



**Sopropress**  
S.r.o.

TILING AND FLOORING MATERIALS

# KATALOG PRODUKTŮ

**Sopro**



**FILA**

surface  
care  
solutions

**AKEMI**

[www.sopropress.cz](http://www.sopropress.cz)

Vážení obchodní partneři, milí zákazníci,

dovolte mi, abych Vás jménem společnosti **Soprogress, s. r. o.** přivítal na stránkách našeho katalogu pro Českou republiku.

Již více než 20 let se věnuji prodeji profesionálních produktů pro obkladače a stavební specialisty. Po úspěšném působení na slovenském trhu přinášíme naše zkušenosti, odbornost a prověřené značky také zákazníkům v České republice.

Naší prioritou je distribuce špičkových německých a italských značek, které patří mezi lídry ve svých segmentech:

**Sopro** – německá stavební chemie se zaměřením na kvalitu, systémová řešení a technickou podporu.

**Progress Profiles** – italský výrobce profilů, lišt, membrán a systémových řešení pro dokonalé a trvanlivé obkladačské realizace.

**Fila** – profesionální čisticí a ochranné prostředky pro keramiku, kámen a další povrchy.

**Akemi** – produkty pro řešení jolly hran a profesionální úpravu detailů při obkladačských pracích.

Zákazníkům nabízíme široký sortiment produktů skladem, spolehlivou logistiku z partnerského skladu v Praze a Lipově a především odborné poradenství založené na dlouholeté praxi. Rozumíme potřebám realizačních firem i prodejců stavebních materiálů a naším cílem je být stabilním partnerem, na kterého se můžete spolehnout.

Věříme, že produkty v tomto katalogu budou pro Vás inspirací i praktickým pomocníkem při každodenní práci. Těšíme se na spolupráci a společné projekty.

S úctou



**Ing. Andrej Gajdoš**  
jednatel společnosti  
Soprogress, s. r. o.

# OBSAH

SOPRO ----- 4



PROGRESSPROFILES ----- 43



FILA ----- 68



AKEMI ----- 90



# Sopro

feinste Bauchemie



## DOKONALÁ STAVEBNÁ CHÉMIA

TECHNIKA OBKLADANIA | STAVEBNÉ MATERIÁLY | GALABAU



## No.1 Classic

## Sopro's No.1 Classic | flexibilní lepidlo



Vylepšená cementová malta s doplňkovými charakteristikami, se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadtnutí, C2 TE podle ČSN EN 12004, flexibilní vysoce elastická S1, s vysokým obsahem plastové disperze, pro lepení a pokládání keramických obkladů a dlažeb, přírodního kamene nenáchylného na změnu barvy a rezné dlažby cotto; také pod vodu, např. v bazénech a nádržích s užitkovou vodou. Vhodné rovněž pro pokládku jemné slinuté keramiky a na vytápěné podlahy. Velice vysoká vydatnost a vynikající zpracovatelnost. Také pro lepení dlažby na staré dlažby.

- Pro interiéř i exteriér
- Na stěnu i podlahu
- C2: tahová přídržnost  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- T: skluz  $\leq 0,5$  mm díky vláknité výtuzi
- E: prodloužená doba zavadtnutí  $\geq 30$  minut
- S1: průhyb  $\geq 2,5$  mm
- Nizký obsah chromátů podle TRGS 613

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7710825	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg

## No.1 schnell S1 555

## Sopro's No.1 schnell S1 555 | rychlé flexibilní lepidlo



**OPZ**  
Systemkomponente



Cementové, rychle tuhnučící flexibilní lepidlo C2 FTE S1 podle DIN EN 12004 s vysokým stupněm plastifikace pro lepení a pokládku keramických obkladů a dlažeb a tmavého deformačně odolného přírodního kamene. Vhodné pro systémy stěnového a podlahového vytápění, lepené hydroizolace, jakož i pro porcelánovou a kameninovou keramiku. Vysoká krycí schopnost a vynikající aplikační vlastnosti. Se známým složením 4 v 1.

- Interiéř a exteriér, stěny a podlahy
- C2: Přílnavost v tahu  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- Dlouhá doba zpracování
- T: Vysoká stabilita díky vláknové výtuzi
- E: dlouhá doba lepvosti > 30 minut
- S1: ohybová dráha  $\geq 2,5$  mm
- Receptura 4 v 1: Pokládka do tenké, fluidní, střední vrstvy; stěrkovatelné do síly vrstvy 10 mm
- Doba zpracování: cca 30 minut
- Pochází a použitelný: po cca 3 hodinách
- Nizký obsah chromanů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7710325	Pytel 25 kg	25 kg	600 kg

## No.1 weiss 996

## Sopro's No.1 weiss | bílé flexibilní lepidlo



Cementové, bílé flexibilní lepidlo C2 TE S1 podle DIN EN 12004 s vysokou plasticitou pro lepení a pokládku keramických obkladů a dlažeb i obkladů z přírodního kamene. Vhodné zejména pro porcelánovou kameninu, v bazénech na stěnovém a podlahovém vytápění, stejně jako pro skleněnou mozaiku. Po smíchání s disperzní hmotou Sopro megaFlex je vhodná také pro pokládku skleněné mozaiky v mokřích a podvodních prostorách. Vhodná pro lepení hydroizolace.

- Interiéř a exteriér, stěny a podlahy
- C2: Přílnavost v tahu  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- T: Vysoká stabilita díky vláknové výtuzi
- E: dlouhá doba lepvosti > 30 minut
- S1: ohybová dráha  $\geq 2,5$  mm
- Bílé flexibilní lepidlo pro světlé a průsvitné obklady
- Obzvláště vhodné pro skleněné mozaiky
- Nizký obsah chromanů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7799625	Pytel 25 kg	1.000 kg	1.000 kg

Zboží na vyzdání u vašeho Sopro distributora.



Stříbrně šedé, cementové, rychle tuhnoucí flexibilní lepidlo s vysoce plastickou vrstvou. C2 FTE S1 podle DIN EN 12004. Díky složení 4 v 1 je multifunkční: tenkovrstvá, tekutá, středněvrstvá pokládká a konzistence stěrky. Dlouhá otevřená doba a přítomnost rychlého tuhnutí, proto ideální pro pokládku celoformátového porcelánu a obkladů a dlažeb citlivých na deformace. Ideálně se hodí na světlý, průsvitný přírodní kámen. S vysokou krystalickou vazností vody a originálním rýnským trassem. Pro tmelení a pokládku keramických obkladů stěna podlah, také na vyhřívané podklady a lepené hydroizolace.

- Interiéru a exteriéru, stěny a podlahy
- C2: Přilnavost v tahu  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup> dlouhá doba zpracování
- T: Vysoká stabilita díky vláknové výtztuži
- E: dlouhá doba lepidlosti > 30 minut
- S1: ohybová dráha  $\geq 2,5$  mm
- Receptura 4 v 1: Pokládká do tenké, fluidní, střední vrstvy; stěrkovatelé do síly vrstvy 10 mm
- Dlouhá pracovní doba: 45-60 minut
- Lze rychle chodit a spárovat: cca po 3 hodinách
- Optimální vlastnosti zpracování
- Stříbrošedá barva malty Ideální pro světlé, průsvitné typy přírodního kamene
- Zvláště vhodné pro velké formáty
- Vysoká vazba krystalické vody
- Vysoká vydatnost
- Vhodné zejména pro systém Sopro LevelTool
- Pro desky citlivé na deformaci lepené pryskyřicí
- Schváleno pro použití v lodním stavitelství
- Nizký obsah chromanů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7740325	Pytel 25 kg	25 kg	600 kg
7740305	Vrečko 5 kg	5 kg	1.000 kg

**FKM<sup>®</sup> XL**
**FKM<sup>®</sup> XL | MultiFlexKleber extra light**


Víceúčelové, extra lehké, extra vydatné, nízko prašné, cementové, vysoce polymerní flexibilní lepidlo na dlaždice, splňující požadavky C2 TE S1 podle DIN EN 12004. Pro pokládku keramických obkladů stěn, podlah a obkladů z přírodního kamene odolných proti změně barvy. Vhodné zejména pro velkoformátové plně sklokeramické obklady stěn a podlah. Pro balkony a terasy. Vhodné pro použití ve spojení se stěnovým a podlahovým vytápěním a vodotěsnými fóliemi. Krémová konzistence a výjimečně lehká zpracovatelnost. S oslaveným složením 4 v 1.

- Pro stěny a podlahy, v interiéru i exteriéru
- C2: přilnavost v tahu  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- T: tixotropní vysoká odolnost proti průhybu díky vláknové výtztuži
- E: prodloužená doba otevřenosti  $\geq 30$  minut
- S1: Deformovatelnost  $\geq 2,5$  mm
- Složení 4 v 1: Extra odolný proti průhybu pro pokládku velkoformátových obkladů a dlažeb
- Extra lehký s extra vysokou krycí schopností (až o 60 % vyšší krycí schopnost než u standardních tenkovrstvých lepidel Sopro)
- Snížená prašnost
- Schválen jako systémová součást a samostatný výrobek pro použití v lodním stavitelství
- Nizkochromátový podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII
- DGNB: nejvyšší stupeň kvality 4, linie 8
- Pro zdravé bydlení: Doporučeno Sentinel Haus Institutem



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7744415	Pytel 15 kg	15 kg	630 kg

Zboží na vyzdání u vašeho Sopro distributora.

**VF XL 413**
**VarioFlex® XL | cementová, vysoce flexibilní malta**

**OVERNIGHT SPEED**

Pochůzná a připravená ke spárování  
přibližně po 8 hodinách!

\*Ve spojení se stabilním tenkovrstvým podkladem lze použít i pro pokládku dlaždic na malé ploše stěn.



Cementová, vysoce flexibilní malta pro tenkou, fluidní a střední vrstvu, C2 E S1 podle DIN EN 12004. Zvláště vhodná pro pokládku velkoformátových keramických dlaždic a desek. Pro vysoce namáhané vnitřní i venkovní podlahy. Vhodné pro podlahová topení a hydroizolace. Konzistence malty lze variabilně upravovat díky receptuře 3 v 1. Vláčné zpracování a optimální deformální chování díky plastovému povrstvení a vyztužení vláknou.

- Vnitř a venku, podlaha
- C2: Přilnavost v tahu  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- E: dlouhá doba lepidlosti > 30 minut
- S1: ohybová dráha  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- Receptura 3 v 1: Pokládka do tenké, střední, fluidní vrstvy
- Doba zpracování: cca 2 hodiny
- Pochozí a spárovatelné: po cca 8 hodinách
- Speciálně pro pokládku dlažby na podlahu
- Zvláště vhodné pro velké formáty
- Optimální vlastnosti zpracování
- Vláčná konzistence malty
- Vysoká vydatnost
- Velmi dobrá kontaktní přilnavost
- Vysoce flexibilní díky plastovému povrstvení a vyztužení vláknou
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7741325	Pytel 25 kg	600 kg	600 kg

**FF 450**
**FliesenFest extra | cementové flexibilní lepidlo**


Cementové flexibilní lepidlo, C2 TE S1 podle EN 12004, s vysokou vydatností a nejlepšími vlastnostmi při zpracování, na pokládku a lepení keramických obkladů a desek, i v oblastech pod vodou, např. v bazénech a nádržích na užitkovou vodu. Vhodné na nástěnné a podlahové topení, kompozitní izolace a také pro jemnou kámeninu.

- Vnitřní i venkovní prostředí, stěna a podlaha
- C2: Přilnavost v tahu  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: vysoká stabilita díky zpevnění vláknou
- E: dlouhá doba zpracovatelnosti > 30 minut
- S1: ohybová dráha  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- S nízkým obsahem chromátů v souladu s nařízením (EU) č. 1907/2006, příloha XVII DGNB: Nejvyšší stupeň kvality 4, řádek 8 (podle kritéria DGNB „ENV1.2 Rizika pro místní prostředí“ verze 2018)
- Zdravé bydlení: Doporučuje institut Sentinel Haus

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7745025	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg
7745005	Vrecko 5 kg	5 kg	1.000 kg



SC 808

Classic plus | flexibilní lepidlo



Cementové flexibilní lepidlo na dlaždice, C2TE podle normy DIN EN 12004, s dobrými vlastnostmi zpracování a vysokou stabilitou k usazení a pokládké keramických dlaždic a desek včetně jemné kameniny. Vhodné pro nástěnné a podlahové topení a hydroizolace.

- Vnitřní i venkovní prostředí, stěna a podlaha
- C2: Přilnavost v tahu  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- T: vysoká stabilita díky zpevnění vláknou
- E: dlouhá doba zpracovatelnosti > 30 minut
- S nízkým obsahem chromátů v souladu s nařízením (EU) č 1907/2006, příloha XVII
- DGNB: Nejvyšší stupeň kvality 4, řádek 8 (podle kritéria DGNB, ENV1.2 Rizika pro místní prostředí“ verze 2018)



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7780825	Pytel 25 kg	1,050 kg	1,050 kg

SteinKleber weiß

SteinKleber weiß | bílé flexibilní lepidlo



Bílé cementové rychle tuhající flexibilní lepidlo pro středně silné lože 5 až 20 mm, pro pokládku a lepení desek z opracovaného kamene stejné tloušťky, solnhofenských desek z přírodního kamene, jurského mramoru a dlaždic z přírodního kamene, také v podvodních oblastech. Velmi vysoká ochrana proti změně zabarvení díky 4násobnému systému TRAS – BÍLÉ – RYCHLÉ – FLEXIBILNÍ.

- Rychle tuhající
- Pro interiéru i exteriéru
- Pro stěny i podlahy
- S vysokým obsahem trasu
- Vhodné pro podlahové vytápění bez dodatečného zušlechťení
- Doba zpracování: cca 1,5 hodiny
- Pochůznost: po cca 1 dni
- Nízký obsah chromátů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII
- Platí při použití zubové stěrky s výškou zubů 10 mm \*

\*Splňuje požadavky normy EN 12004 při použití rozstupu 10 zubů.



Spotřeba cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7773125	Pytel 25 kg	600 kg	600 kg

MEG 666

megaFlex turbo Silver | dvousložkové rychleschnoucí stříbro-šedé lepidlo S2



Dvousložková velmi rychle tvrdnoucí vysoce flexibilní vodotěsná (zkoušeno PG-AIV-F) cementová malta (tekuté maltové lože) C2 S2 EF podle ČSN EN 12004, pro velmi bezpečnou pokládku jemně slinuté keramiky, betonových a kamenných desek floating postupem. Na nezvratně cementové potěry (obklady a dlažby 60x60 cm)\*, a také pro vytápěné podlahy díky napětí odbourávajícímu působení lepicí vrstvy a na flexibilní hydroizolační stěrky. Ideální na balkóny a terasy v chladnějších ročních obdobích. Redispergované tekuté polymery zajišťují velmi vysokou odolnost proti zymědelnění a flexibilitu. Neopatrná nasákovatost a vodotěsnost způsobuje trvalou mrazuvzdornost.

- Na podlahu v interiéru i exteriéru
- C2: tahová přídržnost  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- E: prodloužená lhůta lepitosti  $\geq 30$  min
- F: rychlý náběh tahové přídržnosti  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup> po 6 hod
- Sopro megaFlex S2 turbo již po 2 hodinách dosahuje tahové přídržnosti 0,5 N/mm<sup>2</sup> a po 3 hodinách 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- S2: průhyb  $\geq 5$  mm
- Při +5 °C již po 6 hod mrazuvzdorná, tahová přídržnost  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>; po 10 hod tahová přídržnost  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- Pochůznost a spárovatelná: po cca 3 hod
- Nízký obsah chromátů podle Vyhlášky EU č. 1907/2006, příloha XVII

Práce v kombinaci s disperzí megaFlex – jedna disperze pro více megaFlex S2 lepidla.



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7766525	Pytel 25 kg	25 kg	1,000 kg
7767108	Kanystř 8,25 kg	8,25 kg	510 kg

Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.



Flexibilní disperze pro zhotovení flexibilních lepidel S2 systému megaFlex. Slouží jako složka B pro: MEG 665, MEG 666 Silver a MEG 667 Silver. Lze použít také jako přídatek pro ostatní malty pro tenkovrstvé lože pro zvýšení adheze a plasticity. Pevnosti přílnavosti v tahu a ve stříhu malty se zvyšují, propojení s podkladem se zlepšují, více bezpečnosti u velkoformátových dlaždic a desek, zvláště u jemné kameňiny a na podlahových vytápěních. Je umožněno včasné uložení a pokládka na minimálně 3 měsíce starý beton, lehčený beton, pórobeton a zdivo.

- Vnitřní i venkovní prostředí, stěna a podlaha
- Složka B pro všechny tři S2 systémy megaFlex bez rozpouštědel
- Pro modifikaci Sopro's No.1 400 a Sopro's No.1 Silver 403 k dosažení úrovně S2 podle DIN EN 12004
- Pro modifikaci Sopro's No.1 weiss 996 a flexibilní lepicí malty pro mramor a mozaiku FlexKleber 446 při použití skleněné mozaiky v mokřích oblastech a plochách pod vodou
- Přidání disperze Sopro MegaFlex Dispersion umožní výrazně vyšší plasticitu a přílnavost u cementových malt pro tenkovrstvé a středněvrstvé lože



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7767108</b>	Kanýstr 8,5 kg	8,5 kg	510 kg



Jednosložková, vysoce flexibilní cementová lepicí malta pro tenkovrstvé lože, C2 TE S2 podle ČSN EN 12004 pro bezpečnou pokládku slinuté keramiky, betonové dlažby a přírodního kamene. Na nevyzrálé cementové potěry (obklady a dlažby ≤ 60x60 cm)\*, vytápěné podlahy a také na duté podlahy a navlhle cementové potěry, separuje napětí mezi podkladem a dlažbou, s útlumem kročejového hluku. Velice dobrá zpracovatelnost a tvarová stálost. Až o 30% vyšší vydatnost než u běžných tenkovrstvých lepicích malt. Vhodná jako speciální lepidlo na vysoce deformované povrchy\*.

- Pro interiér
- Na stěnu i podlahu
- C2: tahová přídržnost ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- T: vysoká tvarová stálost díky vláknité výtztuži
- E: dlouhá lhůta lepitosti ≥ 30 min
- S2: průhyb ≥ 5 mm
- Extrémní vydatnost
- Nízký obsah chromátů podle Vyhlášky EU č. 1907/2006, příloha XVII



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7766915</b>	Pytel 15 kg	15 kg	750 kg



Při dopravě a skladování chránit před mrazem

\* Viz technické informace o výrobku


**NOVINKA**

**OPZ**  
Systemkomponente

Jednosložkové, cementové, vysoce flexibilní, povětrnostně odolné flexibilní lepidlo, C2 FE S1 podle EN 12004, určené pro mimořádně bezpečné pokládání gresových dlažeb, desek z betonu a přírodního kamene. Mimořádně vhodné pro pokládání dlažeb na balkonech a terasách. Vhodné pro velké formáty až do 60 cm hrany na podlahách ve vnějším prostředí. Vysoká přídržnost díky velmi vysoké krystalické vazbě vody. Vysoká a trvalá mrazuvzdornost díky technologii pojiva Hydrodur®. Dlouhá doba zpracování lepidla a přesto rychlé tuhnutí. Vhodné i na podklady s podlahovým vytápěním a na kontaktní hydroizolace.

- Interiér a exteriér, podlaha
- C2: přídržnost  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: prvotní přídržnost  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  po 6 hodinách
- E: s prodlouženou dobou zavaznutí lepidla  $\geq 30$  minut
- S1: ohyb  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- Mimořádně vysoká odolnost vůči cyklům mrazu a tání
- Po 3 dnech: odolné vůči cyklům mrazu a tání
- 2-v-1 receptura: tenkovrstvě i tekuté lůžko
- Dlouhá doba zpracování: 45–60 minut
- Možnost chůze a spárování: přibližně po 3 hodinách
- Optimální vlastnosti ke zpracování
- Vysoká krystalická vazba vody
- Vysoká vydatnost
- Ideální na balkony a terasy
- Nízký obsah chromátů podle nařízení (ES) č. 1275/2006 1907/2006, příloha XVII

**Nebezpečí.** Obsahuje: portlandský cement, Cr(VI) <2 ppm;  
**Upozornění na nebezpečí:** H318 Způsobuje vážné poškození očí.



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7767220	Pytel 20 kg	20 kg	1.000 kg



Dvosložkové, světlé lepidlo z polyuretanové reaktivní pryskyřice R2T podle ČSN EN 12004, pro lepení keramických obkladů a desek, betonových a kamenných desek, pryskyřici pojených desek na dřevo sádrové materiály a kovy. Při větších požadavcích na pevnost v odtrhu, pevnost ve smyku, elasticitu a vodotěsnost na kritických podkladech. Schválen pro lodní stavitelství.

- Pro interiér i exteriér
- Na stěnu i podlahu
- Vysoce flexibilní s vysokou lepidlostí
- Na kovový a dřevěný podklad
- S osvědčením pro lodní stavitelství
- Zpracovatelnost: cca 45 min



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7750305	Vedro 5 kg	5 kg	400 kg
7750303	Vedro 3 kg	3 kg	360 kg

Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.

**DF 10<sup>®</sup>**
**DF 10<sup>®</sup> | spárovací hmota Flex 1 – 10 mm**


5 kg



1 kg


**OPZ**  
Systemkomponente

Cementová, jemná, rychle tuhnoucí a pružná spárovací hmota, CG2 WA podle DIN EN 13888, pro barevně lesklé spárování všech druhů keramiky a přírodního kamene bez vápenatých usazenin. Při spárování rektifikovaných keramických obkladů a dlažeb s úzkými spárami doporučujeme Sopro Saphir® 5. Odolnost spáry proti plísním a mikroorganismům a absence vápenného zákalu zajišťují dlouhotrvající, barevně brilantní vzor spáry v interiéru i exteriéru. Zabudovány perleťový efekt zajišťuje, že spáry jsou odolné proti vodě a nečistotám. Vhodné také pro stěnové a podlahové vytápění

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Pro všechny druhy keramiky, přírodního kamene, skleněné mozaiky a aglomerovaných desek
- Šířka spár: 1–10 mm
- Absence vápenného závoje a barevná bilance díky technologii OPZ®
- Snadná údržba, odolná proti vodě a nečistotám
- Zvýšená odolnost i proti kyselým čisticím prostředkům (při běžném použití v domácnosti)
- Odolnost spár proti plísním
- Po 2 hodinách již pochozí, po cca 12 hodinách zatížitelný
- Snadná aplikace
- Skladovatelnost 24 měsíců (kbelík); 12 měsíců (sáček)
- Možnost zúšlechtní trýpytkami Sopro Glitter ve zlaté, stříbrné a měděné barvě
- Vysoká vazba krystalické vody
- V systému a jako samostatným produkt schválen pro aplikace v lodním stavitelství
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Barva	Vedro 5 kg	Vedro 1 kg
weiß 10	6SB5601005	6SB5601036
betongrau 14	6SB5601405	6SB5601436
grau 15	6SB5601505	6SB5601536
hellgrau 16	6SB5601605	6SB5601636
silbergrau 17	6SB5601705	6SB5601736
sandgrau 18	6SB5601805	6SB5601836
steingrau 22	6SB5602205	6SB5602236
lichtgrau 23	6SB5602305	–
pergamon 27	6SB5602705	6SB5602736
hellbeige 29	6SB5602905	6SB5602936
beige 32	6SB5603205	6SB5603236
jurabeige 33	6SB5603305	6SB5603336
bahamabeige 34	6SB5603405	6SB5603436
sahara 40	6SB5604005	–
braun 52	6SB5605205	6SB5605236
mahagoni 55	6SB5605505	–
balibraun 59	6SB5605905	6SB5605936
ebenholtz 62	6SB5606205	–
basalt 64	6SB5606405	6SB5606436
anthrazit 66	6SB5606605	6SB5606636
manhattan 77	6SB5607705	6SB5607736
schwarz 90	6SB5609005	6SB5609036
Speciální barvy	Vedro 5 kg	Vedro 1 kg
caramel 38	6SB5603805	☒ –
kastanie 50	6SB5605005	☒ –
signalrot 91	6SB5609105	☒ –
weinrot 92	6SB5609205	☒ –
tiefblau 98	6SB5609805	☒ –
Forma dodání		OJ VB
Vedro 5 kg Barva		5 kg 360 kg
Vedro 5 kg Speciální barvy		5 kg 360 kg
Vedro 1 kg (6 ks. V kartonu)		6 kg 288 kg



Spotřeba  
Cca 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
(30 x 60 x 1 cm, 4 mm šířka spáry)

☒ Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.



Sopro DF 10<sup>®</sup> DesignFuge Flex bahamabeige 34



Sopro DF 10<sup>®</sup> anthrazit 66 se Sopro gold třpytkami

## Glitter

## Sopro Glitter | Kovové třpytky

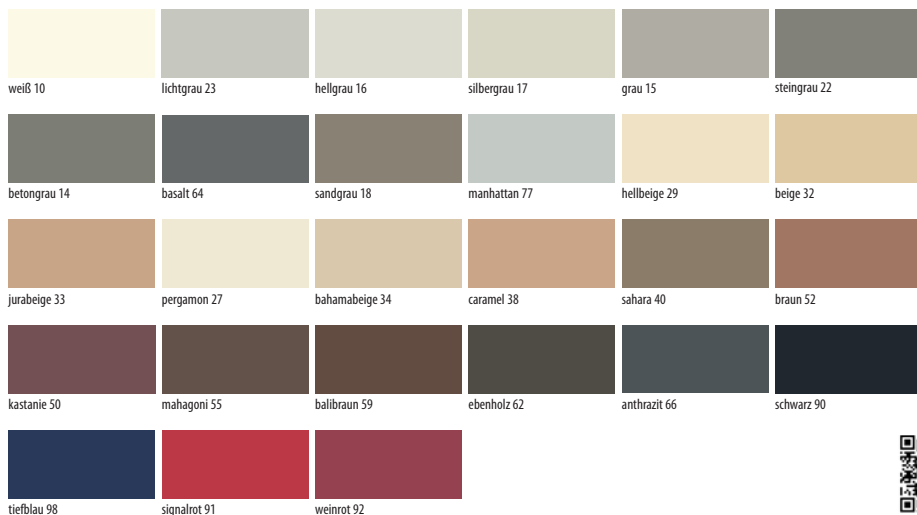


Třpytky pro dosažení lesklého kovového efektu v barvách zlaté, stříbrné a měděné. Používá se výhradně ve směsi s následujícími tmely na spáry Sopro:

Tovar č.	Forma dodání	OJ	Spotřeba
6HA8111560	Sáček 100 g (10 ks. v kartonu)	1 ks.	1 - 2 kapsy na 5 kg DF 10 <sup>®</sup> nebo DFX DesignFugeEpoxi
6HA8111760	Sáček 100 g (10 ks. v kartonu)	1 ks.	
6HA8112060	Sáček 100 g (10 ks. v kartonu)	1 ks.	

## Sopro DF 10<sup>®</sup> DesignFuge Flex barvy spár\*

Do všech barev lze přidat zlaté, stříbrné nebo měděné třpytky Sopro!



\* Z tiskově-technických důvodů se zobrazené barevné odstíny mohou lišit od vyzrálého materiálu.



**OPZ**  
Systemkomponente

Cementová, brilantně barevná, vysoce pevná a rychle tvrdnoucí spárovací malta, CG2 WA podle DIN EN 13888, pro vysoce namáhané, barevně citlivé prostory jako wellness a sprchovací zařízení, sprchy v úrovni podlahy, bazény, nádrže s pitnou vodou, autosalóny, velkokuchyně, výstavní a prodejní prostory a také pro průmyslové a komerční prostory. Pro spárování kameniny, jemné kameniny, umělého a přírodního kamene a všech druhů mozaik. Vhodná také pro nástěnná a podlahová vytápění. Vysoká odolnost proti tlaku a ořezu při běžném cementovém zpracování pomocí jemného cementu Mikrodur®. Lze použít jako alternativu závislou na zatížení ke spárovacím maltám s reakční pryskyřicí.

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Šířka spár: 1–10 mm
- Absence vápenného závoje a barevná brilance díky technologii OPZ®
- Po 2 hodinách již pochozí, po cca 12 hodinách zatížitelný
- Splňuje minimální požadavky na spárovací malty z reaktivní pryskyřice s ohledem na oděr  $\leq 250 \text{ mm}^3$  a pevnost v tlaku  $\geq 45 \text{ N}$  na  $\text{mm}^2$ .
- Vysoká odolnost vůči cyklům mrazu a tání.
- Vhodné pro nádrže s pitnou vodou (barevný odstín bílý a šedý)
- Vysoká vazba krystalické vody
- Odolné vůči parnímu paprsku a vysokotlakým čističům
- Možnost zúschlštění típytkami Sopro Glitter ve zlaté, stříbrné a měděné barvě
- V systému a jako samostatným produkt schválen pro aplikace v lodním stavitelství
- Nizký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Barva	Pytel 15 kg
weiß 10	6SG5601015
betongrau 14	6SG5601415
grau 15	6SG5601515
silbergrau 17	6SG5601715
sandgrau 18	6SG5601815
steingrau 22	6SG5602215
anthrazit 66	6SG5606615
schwarz 90	6SG5609015

Forma dodání	OJ	VB
Pytel 15 kg	15 kg	1.050 kg



Spotřeba  
Cca 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
(30 x 30 cm, cca 5 mm šířky spáry,  
10 mm spára)

Zboží na vyzádaní u vašeho Sopro distributora.


**Spotřeba**

Cca 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm (odpovídá: cca 2,0 kg/l)  
pro lepení a spárování mozaik.

V závislosti na podkladu, šířce spáry, tloušťce  
dlaždic a formátu.

Lehká, krémová, jemná, dekorativní, chemicky a mechanicky vysoce odolná, dvousložková designová spárovací malta a lepidlo na epoxidové bázi, RG dle EN 13888 a R2 T dle EN 12004. Pro snadné spárování vysoce kvalitních keramických obkladů a dlažeb. Pro dekorativní a barevně stálé lepení a spárování skleněné, porcelánové a drobné mozaiky. Vysoká odolnost spáry zajišťuje dlouhodobě pěkný, barevně zářivý vzhled spár zejména v oblastech vystavených vlhkosti. Vhodná při zatížení vodou, čisticími prostředky, chemikáliemi a kyselinami, přírodními tuky, jakož i při zatížení tlakem a oplachem. Pro použití v obytných, komerčních a průmyslových objektech. Do sprch, koupelen, wellness a bazénů, termálních koupališť, na balkony a terasy, prodejní plochy, v potravinářském průmyslu, laboratořích a velkých kuchyních.

- Interiér i exteriér, stěny a podlahy
- Šířka spáry: 1 – 10 mm
- Mimořádně vhodná pro lepení a spárování mozaiky
- eXtra jemný, rovnoměrný, barevně zářivý vzhled spáry
- eXtra snadná údržba díky hladkému, hydrofobnímu a nešpinivému povrchu
- eXtra snadné rozmíchání, spárování a mytí
- eXtra vysoká mechanická a chemická odolnost
- eXtra vysoká přídržnost na hranách
- eXtra široký výběr barev
- Možnost obohacení zlatými, stříbrnými a měděnými třpytkami Sopro
- Speciálně sladěna s barevnými odstíny spárovacích hmot a silikonů Sopro
- Doba zpracovatelnosti: cca 45 minut
- Skladovatelnost 24 měsíců
- Pouze pro profesionály!

Barva	Vedro 5 kg	Vedro 3 kg	
transluzent	–	<b>6HJ5609903</b>	
weiß 10	<b>6HJ5601005</b>	<b>6HJ5601003</b>	
betongrau 14	–	<b>6HJ5601403</b>	
grau 15	<b>6HJ5601505</b>	<b>6HJ5601503</b>	
hellgrau 16	–	<b>6HJ5601603</b>	
silbergrau 17	<b>6HJ5601705</b>	<b>6HJ5601703</b>	
sandgrau 18	–	<b>6HJ5601803</b>	
steingrau 22	<b>6HJ5602205</b>	<b>6HJ5602203</b>	
pergamon 27	–	<b>6HJ5602703</b>	
hellbeige 29	–	<b>6HJ5602903</b>	
beige 32	–	<b>6HJ5603203</b>	
jurabeige 33	–	<b>6HJ5603303</b>	
sahara 40	–	<b>6HJ5604003</b>	
braun 52	–	<b>6HJ5605203</b>	
ballbraun 59	–	<b>6HJ5605903</b>	
basalt 64	–	<b>6HJ5606403</b>	
anthrazit 66	<b>6HJ5606605</b>	<b>6HJ5606603</b>	
manhattan 77	–	<b>6HJ5607703</b>	
aqua 86	–	<b>6HJ5608603</b>	
schwarz 90	–	<b>6HJ5609003</b>	

Forma dodání	OJ	VB
Vedro 5 kg	5 kg	360 kg
Vedro 3 kg	3 kg	360 kg



Zboží na vyzádaní u vašeho Sopro distributora.

**EAH 547**
**Přípravek na čištění od epoxidu**

 Spotřeba cca 50 – 100 ml  
na 10 l vody


Usnadňuje mytí a vyhlazení spárovacích hmot Sopro z epoxidové pryskyřice (např. Sopro DFX), stejně jako čištění nářadí.

- Pro interiéru i exteriéru
- Koncentrát
- Jako přísada do vody na mytí
- Snižuje tvorbu šmouh na dlaždicích
- Mimořádně vydatný
- Bez obsahu rozpouštědel

Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>7754732</b>	Láhev 1 l	1 ks.
<b>7754734</b>	Láhev 250 ml	1 ks.

**ESE 548**
**Odstraňovač epoxidových šmouh**

 Spotřeba 200 – 300 ml  
na 10 l vody


Pro odstranění zaschlého nebo zatvrdlého epoxidového povlaku spárovacích hmot (např. Sopro FugenEpoxi schlank) z dlažby. Zbytek epoxidu (povlak) lze odstranit po několika dnech.

- Pro interiéru i exteriéru
- Koncentrát
- Pro odstranění povlaku z povrchu dlaždic
- Pro dodatečné odstranění zbytků epoxidu po spárování

Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>7754832</b>	Láhev 1 l	1 ks.

**PE-Rundschnur**
**Polyuretanová šňůra kruhového průřezu | doplňkový výplňový materiál**


Sopro polyuretanová šňůra kruhového průřezu je vysoce kvalitní polyetylenová pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, elastická, odolná vůči UV záření, vodotěsná a vzduchotěsná. Kulatá polyuretanová šňůra Sopro se u všech dilatačních spár používá jako výplňový materiál, aby spára získala správný průřez. Tím se šetří těsnící materiál a dosahuje se požadované přilnavosti na dvou bocích.

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
ø 6 mm	<b>8012099</b>	Karton 100 bm	1 ks.
ø 8 mm	<b>8012199</b>	Karton 100 bm	1 ks.
ø 10 mm	<b>8012299</b>	Karton 100 bm	1 ks.
ø 15 mm	<b>8012399</b>	Karton 100 bm	1 ks.
ø 20 mm	<b>8012450</b>	Karton 50 bm	1 ks.
ø 25 mm	<b>8012550</b>	Karton 50 bm	1 ks.



Při dopravě a skladování chránit před mrazem.



Pružný, vysoce kvalitní silikonový tmel pro těsnění a vyplňování spojovacích a dilatačních spár v sanitárních, obytných a komerčních prostorách a v bazénech.

- Interiér a exteriér
- Odolný proti povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- Protiplísňová úprava podle normy DIN EN ISO 846
- Velmi dobré vlastnosti hladkosti
- V podvodním prostředí (s Sopro Primer UW 025)
- Barvy optimálně sladěné s maltovými spárovacími hmotami Sopro
- Testováno na kompatibilitu s potravinami

\* Zboží ošetřené podle vyhlášky o biocidech; dodržte aktuální informace o výrobku na stránce [www.sopro.at](http://www.sopro.at).

Barva	Kartuše 310 ml
transparent 00	<b>6HV5600043</b>
weiß 10	<b>6HV5601043</b>
betongrau 14	<b>6HV5601443</b>
grau 15	<b>6HV5601543</b>
hellgrau 16	<b>6HV5601643</b>
silbergrau 17	<b>6HV5601743</b>
sandgrau 18	<b>6HV5601843</b>
zementgrau 20	<b>6HV5602043</b>
steingrau 22	<b>6HV5602243</b>
lichtgrau 23	<b>6HV5602343</b>
pergamon 27	<b>6HV5602743</b>
hellbeige 29	<b>6HV5602943</b>
natura 30	<b>6HV5603043</b>
beige 32	<b>6HV5603243</b>
jurabeige 33	<b>6HV5603343</b>
bahamabeige 34	<b>6HV5603443</b>
caramel 38	<b>6HV5603843</b>
sahara 40	<b>6HV5604043</b>
kastanie 50	<b>6HV5605043</b>
braun 52	<b>6HV5605243</b>
koralle 54	<b>6HV5605443</b>
mahagoni 55	<b>6HV5605543</b>
balibraun 59	<b>6HV5605943</b>
sandel 60	<b>6HV5606043</b>
ebenhholz 62	<b>6HV5606243</b>
basalt 64	<b>6HV5606443</b>
anthrazit 66	<b>6HV5606643</b>
manhattan 77	<b>6HV5607743</b>
hellblau 84	<b>6HV5608443</b>
Speciální barvy	Kartuše 310 ml
apfel 42	<b>6HV5604243</b>
schwarz 90	<b>6HV5609043</b>
signalrot 91	<b>6HV5609143</b>
weinrot 92	<b>6HV5609243</b>
weichel 93	<b>6HV5609343</b>
banane 95	<b>6HV5609543</b>
mango 97	<b>6HV5609743</b>
tiefblau 98	<b>6HV5609843</b>

Forma dodání

0J

Barva Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)

12 ks.

Speciální barvy Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)

1 ks.



Spotřeba  
310 ml pro cca 3,1 m spáry  
(10 x 10 mm)



Elastická silikonová izolační hmota s neutrálním sítováním, s matným cementovým vzhledem, určená pro vyplňování spojovacích a dilatačních spár všech přírodních, keramických a betonových kamenných dlažeb, stejně jako ve spojení s kovy. Lze ji použít i v exteriéru pro plošné spárování velkoformátových desek s nízkým napětím.

- Pro interiéř i exteriér
- Ochrana proti mikroorganismům podle normy EN ISO 846\*
- Pro přírodní, keramické a betonové kamenné dlažby a kov
- Vhodná pro lepení zrcadel
- Neutrální sítování
- Matný, cementový vzhled
- Vysoká přilnavost na bocích
- Bez znečištění okrajových zón
- Odolná vůči povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření

\* Zboží ošetřené v souladu s nařízením o biocidních výrobcích; aktuální informace o produktu naleznete na [www.sopro.at](http://www.sopro.at).

\*\* Matný

Barva	Kartuše 310 ml
transparent 00**	<b>6HG5600043</b>
betongrau 14	<b>6HG5601443</b>
grau 15	<b>6HG5601543</b>
hellgrau 16	<b>6HG5601643</b>
silbergrau 17	<b>6HG5601743</b>
sandgrau 18	<b>6HG5601843</b>
zementgrau 20	<b>6HG5602043</b>
steingrau 22	<b>6HG5602243</b>
hellbeige 29	<b>6HG5602943</b>
beige 32	<b>6HG5603243</b>
jurabeige 33	<b>6HG5603343</b>
bahamabeige 34	<b>6HG5603443</b>
ebenhholz 62	<b>6HG5606243</b>
anthrazit 66	<b>6HG5606643</b>
manhattan 77	<b>6HG5607743</b>
schwarz 90	<b>6HG5609043</b>



Spotřeba  
310 ml pro cca 3,1 m spáry  
(10 x 10 mm)

Barva	Forma dodání	OJ
Barva	Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)	12 ks.



Elastická bezoximová silikonová těsnicí hmota se síťováním kyselinou octovou pro utěsnění mechanicky a chemicky vysoce namáhaných podlahových a přípojných spár ve skladovacích a výrobních halách, dílnách, umývárkách a velkokapacitních kuchyních.

- V interiéru a exteriéru
- Testováno na kompatibilitu s potravinami
- Vysoká teplotní odolnost
- Velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím, stárnutí, UV záření a povětrnostním vlivům
- Odolné vůči vysokotlakému čištění



Spotřeba  
310 ml pro cca 3,1 m spáry  
(10 x 10 mm)

Barva	Tovar č.	Forma dodání	OJ
grau 15	<b>7781743</b>	Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)	1 ks.

**AcrylDichtstoff**
**Akrylový tmel**


Disperzní akrylátový tmel pro nátřik na plastické vyplňování spojovacích a dilatačních spár mezi savými stavebními materiály, jako jsou obklady, omítky, beton, zdivo, dřevo a pod.

- Pro interiéru i exteriéru
- Přetíratelný a přestěrkovatelný
- Pro uzavírání trhlin v omítkě
- Odolný vůči stárnutí a UV záření
- Bez obsahu rozpouštědel
- Bez zápachu



Spotřeba  
310 ml pro cca 3,1 m spáry  
(10 x 10 mm)

Barva	Tovar č.	Forma dodání	OJ
weiß 10	<b>7704843</b>	Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)	1 ks.

**STA 044**
**Strukturovaný akryl**


Tmel na bázi akrylátové disperze se strukturovaným zrnem pro plastické vyplnění trhlin v omítkě, stejně jako spojovacích a dilatačních spár mezi savými stavebními materiály, jako jsou beton, zdivo, omítky, dřevo, keramika apod. Pro čisté napojení soklových lišt, obkladů apod. na stěnu.

- Pro interiéru i exteriéru
- Se strukturovou omítkou
- Pro vyplňování trhlin v omítkě
- Kompatibilní s nátěry
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a stárnutí
- Bez zápachu
- Dobrá odolnost vůči UV záření
- Nesmršťuje se
- Barva: bílá 10



Spotřeba  
310 ml pro cca 3,1 m spáry  
(10 x 10 mm)

Barva	Tovar č.	Forma dodání	OJ
weiß 10	<b>7704443</b>	Kartuše 310 ml (12 ks. v kartonu)	1 ks.



Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.

**GM 026**
**Prostředek k vyhlazení silikonů**


Spotřeba  
Ca. 20 ml pro 1 m spáry

Vyhlazovací prostředek připravený k použití pro čisté a bezproblémové vyhlazení všech silikonových a akrylátových tmelů Sopro. Vhodný pro keramické obklady a přírodní kámen.

- Interiér a exteriér
- Pro stěny a podlahy
- Ekologický a biologicky odbouratelný
- Univerzální: pro silikony vytvrzující kyselinou octovou a neutrálně tuhnoucí silikony
- Pro stěny a podlahy
- V praktické lahvi s rozprašovačem

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7702630</b>	Karton, 2,7 l (6 Sprejové Láhve à 0,45 l)	1 Karton (2,7 l)	Ca. 335 kg (104 Kart.)
<b>7702610</b>	Kanystro 5 l	5 l	Ca. 493 kg (90 Kan.)

**Rapidur® M5**
**Rychleschnoucí potěr**


Polymerem modifikovaný hotový potěr pro mimořádně hospodárnou výrobu rychle tuhnucích cementových potěrů připravených k brzké pokládce. Dosahuje třídy kvality CT-C35-F5 podle DIN EN 13813 po 7 dnech, třídy kvality CT-C40-F6 po 28 dnech. Není nutný přídavek dalšího písku. Vhodný pro vyhřívané potěry, lepené potěry, plotovací potěry a potěry na separační vrstvě. Vhodné také jako primární obrusná vrstva. Zejména pro časově úsporné nebo časově omezené potěry.

- Uvnitř a venku, podlaha
- Připraveno k pokládání dlažby: po cca 24 hodinách (u velmi hustých podkladů, jako je linoleum, PVC a dřevěné podlahy, je třeba dbát na zbytkovou vlhkost)
- Rychle schnoucí
- Tloušťka vrstvy: 10 - 100 mm
- Doba zpracování: 3 - 4 hodiny
- Pochůznost: po cca 12 hodinách
- Není nutné přidávat písek
- Vysoká ochrana proti zpětnému vlnutí
- Čerpatelný
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Funkční vytápění: po 3 dnech
- Zrnitost: 0 - 4 mm
- Vhodné také jako malta na plotové sloupky
- Schváleno pro použití v lodním stavitelství
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnicí (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Hotový na míchaný potěr

Spotřeba  
Ca. 18 kg/m<sup>2</sup> na cm tloušťky vrstvy



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7773025</b>	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg

Při dopravě a skladování chránit před mrazem.



Samonivelační, čerpatelná, rychle tvrdnoucí, cementová univerzální stěrková hmota s optimálními rozličnými vlastnostmi. Pro vyrovnání minerálních podkladových vrstev podlah a pro zhotovení rovného, hladkého podkladu v tenkých vrstvách od 2 mm. Pro následnou pokládku podlahových povlaků všeho druhu, jako např. keramických dlažeb, přírodního kamene, textilních a elastických povlaků a parket. Vhodná též pro vytápěné podlahy. Velmi dobrá zpracovatelnost a pevnost díky Mikrodur® technologii. Optimální vlastnosti rozlévání díky superplasticizeru (vysoce výkonný plastifikátor).

- Interiér, podlaha
- Tloušťka vrstvy: 2 - 150 mm v soudržném stavu
- Rychle schnoucí
- Obzvláště nízké praskliny a nízké namáhání
- Vhodné pro podlahová a zvláště tenkovrstvá vytápění
- Dlouhá doba zpracování: 30 - 40 minut
- Dlouhá reaktivita: cca 25 minut
- Lze chodit a pokrýt keramikou: po 2 - 3 hodinách
- Tlaková pevnost po 28 dnech: cca 35 N na mm<sup>2</sup>
- Pevnost v ohybu po 28 dnech: cca 9 N na mm<sup>2</sup>
- Vynikající tepelná vodivost po 28 dnech: 1,1 W na mK
- Pro vnitřní i venkovní prostředí
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Spotřeba  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7701525	Pytel 25 kg	600 kg	600 kg



Samonivelační, čerpatelná, rychle tvrdnoucí, cementová tekutá stěrková hmota pro zhotovení hladkých, rovných ploch pro následně obkladačské práce všech druhů. Vhodná pro podlahové vytápění.

- Interiér, podlaha
- Tloušťka vrstvy: 3 - 25 mm
- Rychlé schnutí a připraveno k pokládce pro staveniště s termíny dokončení
- Vhodné pro podlahová a zvláště tenkovrstvá vytápění
- Doba zpracování: 30 - 40 minut
- Pochozi: po 2 - 3 hodinách
- Pevnost v tlaku po 28 dnech: cca 25 N/mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu při ohybu po 28 dnech: cca 6 N/mm<sup>2</sup>
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Spotřeba  
Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7754325	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg

**RAM 3<sup>®</sup> 454**
**Renovační vyztužená omítková a stěrková malta | 3 - 60 mm**


Do 60 mm tloušťky vrstvy

Spotřeba  
Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy



Univerzálně použitelná, cementová, stabilní, rychle tvrdnoucí, vlákný vyztužená omítková a stěrková malta maltové skupiny MG III podle normy DIN1053-1. K začistění, vyrovnání, vyhlazení a vyspravení na minerálních podkladech jako např. beton a zdivo. S vynikajícími vlastnostmi zpracování a velmi dobrou možností modelování. Ideální pro sanace a renovace. Vhodná jako soklová omítka a těsnicí stěrka a pro vytváření spádů ve vlhkých a mokřích prostorech a také na balkonech, terasách a schodištích. Vzhledem k rychlému vývoji pevnosti ji lze zpracovávat v rané fázi pomocí štukatérského hoblíku(škrabáku).

- Vnitřní a vnější stěny, podlahy a stropy
- Tloušťka vrstvy: 3–60 mm při jednorázové aplikaci na celou plochu
- Vynikající stabilita i při vysoké tloušťce vrstvy
- Optimální modelovatelnost
- Velmi pružná a snadno zpracovatelná
- Vhodná pro spádové omítky
- Pro rychlý postup stavebních prací
- Dobře zpracovatelná i omítači stroji
- Doba zpracování: cca 20 minut
- Pochůznost: po cca 1,5 hodině
- Připravená k pokládání keramiky: po cca 2 hodinách
- Tlaková pevnost:  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Pojízdný
- Odpovídá normě DIN EN 998-1, pevnostní třída CS IV
- Malta pro duté a těsnící spáry: kapilární pasivní podle normy DIN EN 1062-1
- Požární chování A1/A1fl
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7745425	Pytel 25 kg	600 kg	600 kg

**AMT 468**
**Cementová rychle tuhnoucí, univerzální pevná tmelová malta**

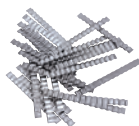

Spotřeba  
Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy



Cementová světlá rychle tuhnoucí, univerzálně použitelná pevná tmelová malta pro vyhlazování a opravy ploch podlah a stěn z betonu, omítky, zdiva a potěrů. Vhodná zejména jako vyrovnávací tmel a spádová stěrka ve vlhkých a mokřích prostorech nebo na balkonech, terasách a schodištích.

- Tloušťka vrstvy: 2–30 mm
- Pro podlahy a stěny
- Pro interiéry i exteriéry
- S obsahem trasu
- Doba zpracování: cca 45 minut
- Pochůznost: po cca 6 hodinách
- Připraveno k pokládce keramiky: po cca 12 hodinách
- Nízký obsah chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7746825	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg



Bez zápachu, rychle tuhnoucí křemičitá pryskyřice pro účinné vyphování trhlin v podlahách a nepravých spár, stejně jako pro vkládání a upevnění lišt proti nárazům, přechodových lišt, ukončovacích profilů apod. Pro lepení betonu, keramiky, opracované kamene, dřeva, kovu apod. v interiéru i exteriéru. Lze použít také pro drobné opravy. Rychlá, jednoduchá a čistá aplikace díky třepacím lahvim.

- Pro interiéry i exteriéry, podlahy
- Rychlá, jednoduchá a čistá aplikace
- Zpracování bez míchacích nástrojů
- Bez obsahu rozpouštědel
- Velmi dobré penetrační vlastnosti
- Rychle tuhnoucí
- Doba zpracovatelnosti: 10–12 minut
- Možnost dalšího zpracování: po cca 45 minutách
- Bez zápachu
- Pouze pro profesionály!

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7764918</b>	Karton 1.800 ml (3 Kombinované balení A + B à 600 ml)	1 Karton (3 x 600 ml)	188 kg 66 Kartonov



Jedno složkový minerální super jemný cement se speciálními přísadami. K následnému vyplňování dutin v plochách stěn a podlah, pod obklady a dlažby z porcelánu a kameniny, jakož i na vibrační podlahy a podlahy z přírodního kamene odolné proti změně barvy. Následně zpevňuje porézní pokládkovou maltu. Pro aplikaci impregnací, nástřikem nebo injektáží.

- Interiéry a exteriéry, stěny a podlahy
- Jednoduchá a rychlá sanace dutých míst
- Proniká do nejmenších trhlin a dutin
- Zachování vzhledu stávajícího povrchu
- Pro dodatečné zpevnění dutých obkladů
- Doba zpracování: minimálně 60 minut
- Žádný odpadní materiál, žádná likvidace suti
- Při renovaci vzniká jen málo prachu a nečistot
- Žádné nebo jen minimální prostroje během opravy
- Po krátké době je povrch opět plně zatížitelný
- Vezměte prosím na vědomí nářadí relevantní pro techniku míchání a zpracování
- Nizký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7790042</b>	Vedro (12 x 0,5 kg sáček) 6 kg (včetně odměrky)	6 kg	312 kg



Spotřeba  
Ca. 150 g/m<sup>2</sup>

Při dopravě a skladování chránit před mrazem.

Speciální světle šedý penetrační nátěr bez obsahu rozpouštědel, modifikovaný křemičitým pískem na bázi polymerní disperze, pro vytváření adhezčních můstků na hutných, hladkých a nenasákových podkladech pro následné tmelení a pokládku. Vhodný zejména pro pokládku na stávající keramickou dlažbu. Jako penetrační nátěr na dřevo, lité asfaltové a hořčičné potěry a na staré, pevně přilnuté zbytky lepidel, barev, stejně jako PVC krytin. Vhodný pro stěnové i podlahové vytápění. Certifikováno pro použití v lodních konstrukcích.

- Pro stěny a podlahy, v interiéru i exteriéru
- Vysoká vydatnost
- Doba schnutí: 1–2 hodiny
- Bez obsahu rozpouštědel a vody
- Během přepravy a skladování chráňte před mrazem \*

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7767310</b>	Vedro 10 kg	10 kg	640 kg
<b>7767305</b>	Vedro 5 kg	5 kg	400 kg
<b>7767331</b>	Plechovka 1 kg (10 ks. v kartonu)	10 kg	270 kg

Zboží na vyzádaní u vašeho Sopro distributora.

**HE 449**
**Haftemulsion | adhezni emulze**


Disperze syntetické pryskyřice jako spojovací můstek pro minerální omítky a vyrovnávací hmoty (např. Sopro FS 15\* plus). Pro aplikaci „čerstvý v čerstvém“. Pro temperování malt, potěrů a kaší.

- Uvnitř a venku, podlaha
- Snadná aplikace
- Vysoká přilnavost
- Zabraňuje tvorbě bublin ve štrkové hmotě
- GISCODE D1



Spotřeba  
100 – 200 g/m<sup>2</sup> jako základní nátěr (zředěný)

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7744110</b>	Kanýstr 10 kg	10 kg	640 kg
<b>7744105</b>	Kanýstr 5 kg	5 kg	450 kg
<b>7744131</b>	Kanýstr 1 kg (10 ks. v kartonu)	10 kg	500 kg

**GD 749**
**Hloubkový základ**


Vysoce koncentrovaná, rychle schnoucí penetrace na bázi umělé pryskyřice bez obsahu rozpouštědel pro silně a různě savé podklady. Pro předběžné ošetření cementových potěrů, potěrů ze síranu vápenatého, suchých potěrů, sádrokartonových a sádrovláknitých desek, vápenocementových a sádrových omítek. Pro následný nátěr minerálních lepidel, štrkových hmot a hydro-izolací. V závislosti na případě aplikace lze ředit vodou. U podkladů vázaných sádrou používejte nezředěné.

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Připraveno k pokládce: po cca 10 minutách při +23 °C, na podklady vázané sádrou a síranem vápenatým po cca 12 hodinách
- Bez obsahu rozpouštědel
- GISCODE D1

\* Kontejner zůstává u zákazníka



Spotřeba  
100 – 200 g/m<sup>2</sup> jako základní nátěr (zředěný)

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7774983</b>	Kontejner 1.000 kg*	1.000 kg	1.000 kg
<b>7774976</b>	Sud 200 kg	200 kg	200 kg
<b>7774925</b>	Kanýstr 25 kg	25 kg	600 kg
<b>7774910</b>	Kanýstr 10 kg	10 kg	600 kg
<b>7774905</b>	Kanýstr 5 kg	5 kg	450 kg
<b>7774931</b>	Kanýstr 1 kg (10 ks. v kartonu)	10 kg	500 kg

**Rýchla, jednoduchá a čistá aplikácia**

**Pretrepatelná živica na trhliny a opravy**

**Spracovanie bez miešacieho náradia**

**Nízky zápach**

**Zalievacia živica Sopro**

**Pretrepať –  
nemiešať.**



Spotřeba  
jako základní nátěr 250–400 g/m<sup>2</sup>;  
jako tmel do škrábaného nátěru 400 – 600 g/m<sup>2</sup>



Nizkoemisi, nepigmentovaná dvousložková epoxidová kapalná pryskyřice vhodná pro podlahové vytápění. Jako základní nátěr pro konsolidaci broušení, minerálních podkladů a jako prostředek podporující přilnavost na hladkých podkladech, jako je kov, lity asfalt a staré nátěry. Jako základní nátěr na kalcium-sulfátové potěry při pokládce velkoformátových dlaždic. Čerstvý základní nátěr se posype Sopro křemenným písek jemným nebo hrubým, v závislosti na následné aplikaci. K utěsnění a kapilární hydroizolaci cementových podkladů, k zalévání trhlin pryskyřicí, k injektáží spár ve žlábech a podlahových vpustech, k vytváření kapilárně průerušovaných spár. Odolný vůči vodě, mořské vodě, odpadní vodě a luhům, zředěným kyselinám, roztokům solí, minerálním olejům, mazivům a pohonným hmotám.

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Velmi nízké emise Doba zpracování: cca 40 minut
- Použitelné: po cca 24 hodinách
- Základní nátěr pro hydroizolace s Sopro PU-FD 1570 pro 1571
- Pro vytvoření kapilárně odolného spárování
- Jako adhezni prostředek pro kritické podklady při pokládání potěrů, stěrkových hmot a dlažeb a při použití Sopro EpoxiMörtel
- Schváleno pro použití v lodním stavitelství
- GISCODE RE30
- Pouze pro profesionální uživatele!

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7735510	Vedro 10 kg	10 kg	280 kg
7735504	Vedro 4 kg	4 kg	168 kg

**MGR 637**
**MultiGrund | univerzální pryskyřičná penetrace**


Spotřeba  
175 – 350 g/m



Rychleschnoucí jednosložkový základní nátěr z reaktivní pryskyřice bez obsahu rozpouštědel. Zejména pro vápenatosíranové potěry (anhydritové potěry) při pokládce velkoformátové slinuté keramiky, stejně jako pro zpevnění všech savých i nesavých podkladů. Pro nanášení základního nátěru je vhodný váleček Sopro Kurzflorrolle. Následně se čerstvý základní nátěr posype hrubým křemičitým písekem Sopro QS 511 Quarzsand grob, nebo se nanese nátěr Sopro HaftPrimer S.

- Pro stěny a podlahy, v interiéru i exteriéru
- Speciálně pro vápenatosíranové potěry ve spojení s velkoformátovou slinutou keramikou
- Vhodný pro stěnové i podlahové vytápění
- Připravený k použití
- Připraveno k pokládce: po 30–40 minutách
- Bez obsahu vody a rozpouštědel
- GISCODE RU 1
- EMICODE GEV: ECT1PLUS velmi nízké emise PLUS
- DGNB: nejvyšší stupeň kvality 4, řádek 8

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7763710	Kanystř 10 kg	10 kg	450 kg

Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.

**FDf 525/527**
**Flexibilní izolační hmota**


Barva FDF 525



Kontrastní barva FDF 527

Jednosložková, vysoce elastická, vodotěsná silnovrstvá tekutá stěrka připravená ke zpracování na stěnu a podlahu v souvrství s dlaždicemi a deskami. Pro těsnění vnitřních prostor podle DIN 18534.

- Interiér, stěna a podlaha
- Hydroizolace pod dlažbou a deskami
- K dostání v kontrastních barvách (šedá a světle šedá)
- Kontrastní látka pro barvení k dispozici také v praktické stříkačce
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Překrývá trhliny
- Možnost válečkování, stěrkování, roztírání a stříkání
- Bez obsahu rozpouštědel



Spotřeba  
Ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup> na vrstvu

Barva	Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
Barva	<b>7752520</b>	Vedro 20 kg	20 kg	600 kg
Barva	<b>7752515</b>	Vedro 15 kg	15 kg	600 kg
Barva	<b>7752505</b>	Vedro 5 kg	5 kg	400 kg

**WB 588**
**Racofix® WaterBlock | jednosložková hydroizolace**


**NOVINKA**



Univerzální jednosložková hydroizolace na polymerní bázi, vysoce flexibilní, bez obsahu rozpouštědel a připravená k použití. Určená pro vodotěsné lepení přesahů Sopro těsnících pásek, těsnících manžet a dalších tvarovek. Vhodná pro široké spektrum aplikací kolem domu (renovace a sanace v interiéru i exteriéru).

- Pro interiéry i exteriéry, stěny i podlahy
- Připravená k okamžitému použití
- Vysoce flexibilní, přetřítelná, paropropustná
- Krátká doba schnutí, odolná vůči dešti cca po 2 hodinách
- Odolná vůči UV záření
- Použitelná i na vlhké podklady
- Barva: světle šedá

Spotřeba

Přibližně 1,4 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm suché tloušťky vrstvy;  
cca 35–45 g/bm při lepení přesahů  
(6 cm u AEB 640);  
cca 80–100 g/bm při lepení spojů  
(šířka 14 cm).



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7758826</b>	Plechovka 1 kg		1 ks. 628 kg



Při dopravě a skladování  
chránit před mrazem.



<sup>1)</sup> použitelná s omezením v oblasti W5 při zvýšeném působení chemikálií (např. závodní kuchyně)



Spotřeba  
Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy

Jednosložková, flexibilní minerální těsnící stěrka (MDS) pro výrobu flexibilních a trhliny překrývajících hydroizolací. K utěsnění interiérů podle DIN 18534 a rovněž k utěsnění nádrží a jímek podle DIN 18535.

- Čas na zpracování: cca 2 hodiny
- Doba schnutí: cca 4 hodiny na vrstvu
- V interiéru a exteriéru, na stěny a podlahy
- I pro nádrže s užitkovou vodou
- Propouští vodní páru
- Možnost nanášení válečkem, stěrkou, štětkem a nástřikem
- Třídy působení vody W0 I až W3 I podle EN 18534
- Nízký obsah chromitanů podle vyhlášky 1907/2006, příloha XVII

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7752320</b>	Pytel 20 kg	20 kg	1.000 kg
<b>7752310</b>	Pytel 10 kg	10 kg	700 kg

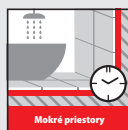


<sup>1)</sup> použitelná s omezením v oblasti W5 při zvýšeném působení chemikálií (např. závodní kuchyně)

Spotřeba  
Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy

Reaktivní, odolná, jednosložková tekutá hydroizolace (MDS) pro vytváření flexibilních kompozitních hydro-izolací přemostujících trhliny. Pro izolaci sprch, prádelen, toalet, bazénů, balkonů a teras. Pro lepení a fixaci těsnících pásů Sopro AEB® na všech běžných podkladech a pro vodotěsné lepení překrytí těsnících pásek, těsnících manžet a dalších tvarovek. Vhodná jako kompozitní hydroizolace při zatížení vlhkostí s třídou zatížení do W6<sup>1</sup>) podle normy ÖNORM B 3407.

- Pro interiéru i exteriéru, stěny a podlahy
- Reaktivní vytvrzení mezi páskami a tvarovkami
- Odolná, velmi jemná konzistence při zpracování
- Dlouhá doba zpracovatelnosti (cca 40 minut)
- Rychlé vysychání (každá vrstva 2–3 hodiny)
- Velmi nízká spotřeba, odolná vůči smršťování
- Vhodná pro lepení těsnících pásů Sopro AEB®
- Vhodná pro lepení těsnících pásek a tvarovek Sopro
- Ověřená flexibilita za chladu až do -5 °C
- S nízkým obsahem chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII



Rychle presušenie



Flexibilita voči chladu do -5°C



Namáhanie vodou zo zadnej strany



Reaktívne presušenie



Zlepene/fixovanie hydroizolačných pásov



Bazény a nádrže

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7762320</b>	Pytel 20 kg	20 kg	480 kg
<b>7762310</b>	Pytel 10 kg	10 kg	700 kg



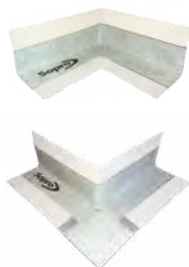
**DB 438**
**Izolační koutová páska | 120 mm šířka**


Vysoce elastická, předem skládaná těsnící páska s roumem pro bezpečné, pružné a vodotěsné překlenutí spojovacích a dilatačních spár v kombinaci s tekutou hydroizolací Sopro pod keramické obklady a desky i obklady z přírodního kamene.

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Předem složená roztažitelná zóna pro snadné vložení
- Optimální adheze
- Odolný vůči alkáliím
- Odolná vůči vodě a povětrnostním vlivům
- V kombinaci s hydroizolací Sopro
- S praktickým měřítkem



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>8043950</b>	Role 50 m	50 m	120 rolí
<b>8043910</b>	Role 10 m	10 m	392 rolí

**DE 014/015**
**Izolační rohovníky | 140 x 120 mm**


Vysoce elastický těsnící roh s roumem pro bezpečné, pružné a vodotěsné překlenutí spojovacích a dilatačních spár v rohových oblastech v kombinaci s tekutou hydroizolací Sopro pod keramické obklady a desky i obklady z přírodního kamene.

- Interiér a exteriér
- Flexibilní roztažná zóna
- Optimální adheze
- Odolné vůči alkáliím
- Odolné vůči vodě a povětrnostním vlivům
- V kombinaci s izolačními systémy Sopro



Tovar č.	Forma dodání	OJ
DE 014 vnitřní <b>8001439</b>	ks. (25 ks. v kartonu)	1 ks.
DE 015 vnější <b>8001539</b>	ks. (25 ks. v kartonu)	1 ks.

**FDB 524**
**FlexDichtBand | flexibilní těsnící páska šířky 100 mm**


Samolepicí, roumem laminovaná těsnící páska z butylového kaučuku pro pružné a vodotěsné přemostění spojovacích a dilatačních spár ve spojení s kompozitními hydroizolacími a systémem plošných PU izolací Sopro, např. v závodních kuchyních.

- Interiér i exteriér, stěny a podlahy
- Optimální přilnavost
- Vodotěsná
- Samolepicí



Samolepicí

Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>8052430</b>	Role (100 mm šířka) 30 m	30 m



Spotřeba  
Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>

Pro míchání tmelů a pro posyp základních nátěrů na bázi reaktivních pryskyřic, stejně jako základních nátěrů z epoxidových pryskyřic pískem. Pro vytváření spár pro průtoku kapilár při výstavbě bazénů a pro přípravu malty z epoxidové pryskyřice. Certifikováno pro použití v lodních konstrukcích.

- Sušený žháním
- Dostupné také se schválením pro lodě

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7751125</b>	Plastové pytle 25 kg	25 kg	1.000 kg



Se samolepícím páskem



Flexibilní samolepící těsnící páska pro vany, z kvalitního polypropylenu, oboustranně potažená flísovou tkaninou. Pro vodotěsnou instalaci sprchových vaniček a van na plošnou izolaci. Systém pro utěsnění vaničky usnadňuje realizaci velkého množství náročných instalací, jako jsou bezbariérové vany nebo sprchové vaničky a vany nadměrných rozměrů.

- Připravená k okamžitému použití, jednoduché a rychlé zpracování
- Se samolepícím páskem bez butylu
- Vodotěsná instalace vany nebo sprchové vaničky na plošnou izolaci
- Tenkovrstvá struktura
- Odolná vůči alkáliím
- Odolná vůči stárnutí a plísním

Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>8081125</b>	Role (120 mm šířka)	25 m



Spotřeba  
Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky vrstvy

Jednosložkové těsnící a instalační lepidlo na bázi polymerů připravené k použití. Pro vodotěsné lepení spojů a přesahů hydroizolačních fólií Sopro a pro vodotěsné lepení těsnících pásek Sopro, těsnících manžet a dalších tvarovaných dílů. Pro lepení nejrůznějších materiálů, pro univerzální instalaci a pro uzavírání průchodů potrubí během instalačních prací.

- Interiér a exteriér, stěny a podlahy
- Pro vodotěsné lepení spojů a překrytí hydroizolačních pásů, těsnících pásek a tvarových dílů Sopro
- Účinná bariéra proti kapilárnímu transportu vody
- Voděodolný a vodotěsný
- Pro lepení nejrůznějších materiálů
- Velmi odolný proti povětrnostním vlivům a stárnutí
- Velmi dobrá kompatibilita s nátěry podle DIN 52452

Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>7781844</b>	Kartuše 310 ml (12 ks, v kartonu)	1 ks.

**FDK 2-K 415**
**Fixier- & DichtKleber 2-K | dvousložkové fixační a izolační lepidlo**

**Spotřeba**

0,5 – 0,9 kg / m<sup>2</sup> Pro celoplošné lepení hydroizolačních membrán (v závislosti na způsobu aplikace a stavu podkladu).

Na drsných, poréznych podkladech může být místní falc vyšší.)

Dvousložkové minerální reaktivní lepidlo, vhodné pro válečkování a natírání, pro lepení a upevnování hydroizolačních pásů Sopro AEB® na všechny běžné podklady a pro vodotěsné lepení spojí a přesahů těsnících pásek Sopro, těsnících manžet a dalších tvarových dílů.

- Pro interiéru i exteriéru, stěny a podlahy
- Lze nanášet válečkem, štětcem a stěrkou
- Reaktivní vytvrzování
- Rychlý postup práce při nanášení válečkem
- Dlouhá doba zpracovatelnosti (cca 60 minut)
- Lehká a krémová aplikace válečkem i štětcem
- Vhodné v kombinaci s hydroizolačními pásy Sopro AEB®
- Vhodné v kombinaci s těsnící páskou Sopro



Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7741507	Vedro 6,65 kg (Kombinované balení)	6,65 kg	292,6 kg


**DKS 862**
**Izolační lepidlo Sopro MS**


Elastický, jednosložkový, bez obsahu rozpouštědel, neutrální vytvrzující tmel a lepidlo na bázi polymerů pro vyplňování trhlin a spár různých typů v celém stavebnictví. Díky své vysoké přilnavosti lze použít také jako vynikající lepidlo pro širokou škálu materiálů. Pro vyplňování různých typů trhlin a spár ve stavebnictví, stejně jako v zahradnictví a při úpravách krajiny. Pro povrchy stěn a podlah z betonu, přírodního kamene nečitlivého na změnu barvy a dlažeb z umělého kamene. Lze použít pro lepení široké škály materiálů s vyrovnávacím prutí, jako jsou dřevo, sklo, kov, smalt, keramické obklady, přírodní i umělý kámen, mnohé plasty (např. tvrdé PVC), soklové listy a kovové kolejnice. Pro univerzální vyplňování trhlin a spojovacích spár apod. při montážních pracích i v rámci celkové renovace.

- Pro interiéru i exteriéru
- Připravený k použití
- Lepení, izolace a opravy
- Odolný
- Vysoce elastický
- Schopnost návratu do původního stavu cca 70 %
- Vodotěsný
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Přetržitelný a přestěrkovatelný
- Vhodný pro styk s potravinami
- Vysoká přilnavost k široké škále stavebních materiálů

Barva	OJ 1 ks.
weiß 10	<b>6HE5601044</b>
grau 15	<b>6HE5601544</b>
schwarz 90	<b>6HE5609044</b>

Forma dodání	OJ
Kartuze 290 ml (12 ks. v kartonu)	1 ks.


**Spotřeba**

Ca. 2,9 m spára (10 x 10 mm) na kartuši



Při dopravě a skladování chránit před mrazem.



**AEB 641**
**AEB® Preleповací izolační páska**


Izolační pás oboustranně potažený speciální netkanou textilií pro bezpečné a vodotěsné přemostění napojovacích a dilatačních spár. Pro práce na utěsnění u okrajových profilů balkonů a dalších konstrukčních prvků.

- Pro interiéry i exteriéry
- DGNB: nejvyšší stupeň kvality 4, řádek 9

Systémové komponenty



Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>8064125</b>	Role (12 cm šířka) 25 m	1 ks.

**AEB 642/643**
**AEB® těsnící roh vnitřní/vnější**


Předem tvarované hotové rohy oboustranně potažené speciální filsovou tkaninou pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění napojovacích a dilatačních spár v oblasti vnitřních a vnějších rohů. Pokládká probíhá v kombinaci s izolační páskou AEB® Dicht-band.

Rozměry:

Ca. 120 x 120 mm AEB® 642

Ca. 110 x 110 mm AEB® 643

- Pro interiéry i exteriéry
- DGNB: nejvyšší stupeň kvality 4, úroveň 8

Systémové komponenty



	Tovar č.	Forma dodání	OJ
vnitřní	<b>8064239</b>	ks. Ca. 120 x 120 mm (25 ks. v kartonu)	1 ks.
vnější	<b>8064339</b>	ks. Ca. 110 x 110 mm (25 ks. v kartonu)	1 ks.

**AEB 645**
**AEB® podlahová manžeta**


Flexibilní těsnící manžeta odolná vůči zásadám pro utěsnění podlahových vpustí pod obklady a dlažbami při zhotovování vodotěsných systémů. Optimální přilnavost na všech izolačních materiálech Sopro ve formě pásů zpracovávaných v tekutém stavu.

- Pro interiéry i exteriéry, podlahy
- Pro všechny běžné lepicí a upínací příruby pro potrubí do DN 100
- Parotěsná, vodotěsná a odolná proti roztržení
- Odolná vůči zásadám, tenzidům a povětrnostním vlivům
- Dle kritéria DGNB „ENV1.2 Rizika pro lokální životní prostředí (verze 2015)“ \*

Systémové komponenty



Tovar č.	Forma dodání	OJ
<b>8064501</b>	ks. 450 x 450 mm (10 ks. v kartonu)	1 ks.

**AEB 1166/1167**
**AEB® AEB těsnící roh 135° vnější/vnitřní**


AEB 1166



AEB 1167

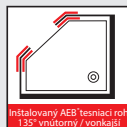
**NOVINKA**


Předem tvarované hotové rohy, oboustranně potažené speciální textilní tkaninou, určené pro bezpečné, flexibilní a trvalé utěsnění vnitřních a vnějších rohů 135° v kombinaci s izolační páskou AEB Dichtband.

- Pro interiéru i exteriéru
- Flexibilní



Instalovaný AEB® těsnící roh 135° vnitřní



Instalovaný AEB® těsnící roh 135° vnější / vlnkajší

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
vnitřní	<b>8016639</b>	ks. Cca 120 x 120 mm	1 ks.
vnější	<b>8016739</b>	ks. Cca 110 x 110 mm	1 ks.

**AEB 148**
**AEB® flexibilní těsnící páska**

**NOVINKA**


Flexibilní těsnící páska, oboustranně potažená speciální textilní tkaninou, určená pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění napojovacích a dilatačních spár v kombinaci s tekutými nebo pásovými těsnicími materiály Sopro pod keramické obklady, dlažby a přírodní kámen.

- Pro stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru
- Mimořádně flexibilní
- Testovaná pro všechny těsnící systémy Sopro
- Odolná vůči zásadám
- Vodotěsná a odolná vůči povětrnostním vlivům
- S praktickou metrovou stupnicí

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
	<b>8014810</b>	Role (12 cm šířka) 10 m	1 ks.

**AEB 1176**
**AEB® flexibilní těsnící páska s falcem**

**NOVINKA**


Flexibilní těsnící páska se středovým přehybem (falz), oboustranně potažená speciální textilní tkaninou. Určená pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění napojovacích a dilatačních spár v kombinaci s tekutými a pásovými těsnicími materiály Sopro pod keramické obklady, dlažby a přírodní kámen.

- Pro stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru
- Optimální pro přechod stěna/podlaha díky středovému falzu
- Testovaná pro všechny těsnící systémy Sopro
- Mimořádně flexibilní
- Odolná vůči zásadám
- Vodotěsná a odolná vůči povětrnostním vlivům
- S praktickou metrovou stupnicí

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
	<b>8017810</b>	Role (12 cm šířka) 10 m	1 ks.

**AEB 1172/1173**
**AEB° 3D manžeta do stěny**


Přemístění  
úrovně těsnění  
do zdi



Inovativní trojrozměrná speciální manžeta do stěny, oboustranně potažená speciální textilní tkaninou, pro bezpečné utěsnění prostupů potrubí, které vyčnívají ze stěny. Speciální manžeta do stěny posouvá úroveň těsnění do stěny. Pro utěsnění s tekutými izolacemi a izolacemi ve formě pásů Sopro.

- Pro stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru
- Trojrozměrné vytvoření flexibilní dilatační zóny
- Posunutí úrovně těsnění o 20–25 mm dozadu v rámci konstrukce stěny
- Připravená k použití
- Jednoduchá instalace
- Umožňuje snadnou finální montáž armatur

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
AEB° 3D 1172 Ø 15 – 20 mm	<b>8017239</b>	ks. 150 x 150 mm (25 ks. v kartonu)	1 ks.
AEB° 3D 1173 Ø 20 – 27 mm	<b>8017339</b>	ks. 160 x 160 mm (25 ks. v kartonu)	1 ks.

**AEB 1170**
**AEB° 230 V manžeta do stěny**


**NOVINKA**



Flexibilní, vůči zásadám odolná těsnící manžeta, speciálně určená pro utěsnění prostupů elektrických kabelů nebo menších trubek pod obklady a dlažbami při vytváření vodotěsných systémů. Zajišťuje optimální přilnavost ke všem tekutým i pásovým těsnícím materiálům Sopro.

- Pro stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru
- Speciálně pro použití u elektrických a uzemňovacích kabelů
- S flexibilní dilatační zónou
- parotěsná a vodotěsná
- Odolná vůči zásadám a tenzidům
- Odolná proti roztržení a povětrnostním vlivům
- Optimální přilnavost

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
	<b>8017039</b>	ks. 150 x 150 mm, Ø 5 – 15 mm	1 ks.


**AEB 129**

**AEB 130**

**AEB 112**

**AEB 133**

**AEB 131**

**AEB 132**


Systemové komponenty



Manžety pro stěny a podlahy, oboustranně potažené speciální netkanou textilií, pro bezpečné utěsnění všech běžných průstupů potrubí nebo podlahových vpustí pod keramickými obklady a deskami a dlaždicemi z přírodního kamene. Pro utěsnění s tekutými izolacemi a izolacemi ve formě pásů od společnosti Sopro.

- Pro interiéř i exteriér, stěny a podlahy
- S flexibilní pružnou zónou
- Parotěsné a vodotěsné
- Odolné vůči zásadám a louhům
- Odolné vůči vodě a povětrnostním vlivům
- Optimální přilnavost

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
AEB 129 Manžeta do stěny, speciální 10 – 24 mm	<b>8012839</b>	ks. (25 ks. v kartonu) Formát 100 x 100 mm	1 ks.
AEB 130 Manžeta do stěny, speciální 32 – 55 mm	<b>8013039</b>	ks. (25 ks. v kartonu) Formát 170 x 170 mm	1 ks.
AEB 112 Manžeta do stěny, speciální 50 – 75 mm	<b>8011239</b>	ks. Formát 200 x 200 mm	1 ks.
AEB 131 Manžeta do stěny, speciální 2 x 10 – 16 mm / 50 mm rozesup	<b>8013139</b>	ks. (25 ks. v kartonu) Formát 175 x 140 mm	1 ks.
AEB 132 Manžeta do stěny, speciální 2 x 10 – 30 mm / 150 mm rozesup	<b>8013239</b>	ks. (25 ks. v kartonu) Formát 300 x 150 mm	1 ks.
AEB 133 Manžeta do stěny, speciální 75 – 110 mm	<b>8013339</b>	ks. (25 ks. v kartonu) Formát 250 x 250 mm	1 ks.

**AEB 176/177**
**176 AEB® tvarovka levá AEB® / 177 AEB® tvarovka pravá**


Předtvarované, flexibilní mezi kusy pro bezpečné utěsnění rohů spádů ve sprchách v úrovni podlahy.

- Pro interiéř i exteriér, podlahy
- Speciálně pro použití ve sprchách v úrovni podlahy
- Dostupné ve výšce 20 mm a 28 mm
- Vhodné pro bezpečné utěsnění všech běžných výškových rozdílů

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
176 vlevo (Výška 20 mm)	<b>8017639</b>	Kus	1 ks.
176 vlevo (Výška 28 mm)	<b>8017939</b>	Kus	1 ks.
177 vpravo (Výška 20 mm)	<b>8017739</b>	Kus	1 ks.
177 vpravo (Výška 28 mm)	<b>8018039</b>	Kus	1 ks.



Kombinované balení 24 kg

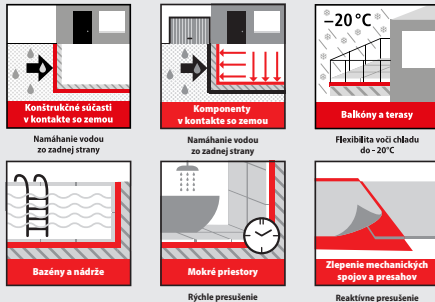


Kombinované balení 12 kg



Cementová dvousložková flexibilní a vysoce vydatná reakční izolace s rychlým vysycháním. Pro izolaci vnějších stěn sklepů (dle EN 18 195, části 4, 5 a 6), na staré bituménové izolace, jako horizontální izolace podlahových desek, jako negativní izolace, pro lepení izolačních a ochranných desek, pro sanace staveb, izolaci soklů a horizontální bariéry, pro lepení a utěsnění světlíků, pro nádrže s užitkovou vodou do hloubky 10 m, studny, květinové truhlíky a při výstavbě zahrad a krajiny. Vhodná také jako kompozitní izolace koupelen, balkonů a teras. Pro utěsnění starých, pevných a nosných dlaždic na balkonech a terasách (dlaždice na dlaždicích). Vhodná pro třídy zatížení A0 a B0 dle ZDB. Optimální pevnost pro snadnější zpracování. Maximální flexibilita díky technologii MicroGum®. Velmi nízká spotřeba a velmi dobrá zpracovatelnost i za nepříznivých povětrnostních podmínek. Možnost aplikace na mnoha podkladech i bez základního nátěru.

- Cementová reakční izolace
- Velmi vysoká vydatnost
- Spolehlivé, rychlé vysychání
- Vysoce flexibilní a bez bitumenu
- Již po cca 6 hodinách vodotěsná proti tlaku vody 2,5 bar
- Již po cca 3 hodinách odolná vůči dešti
- Již po cca 6 hodinách přemětuje trhliny
- Výkop lze zasypat již po cca 6 hodinách
- Použitelná i na studené a mírně vlhké podklady
- Paropropustná
- Odolná vůči UV záření
- Optická kontrola vysychání díky změně barvy
- Možnost aplikace válečkem, stěrkou, štětcem i nástřikem
- Možnost přetření a nanášení nové omítky
- Pro interiéry i exteriéry, stěny i podlahy
- Testovaná pružnost za studena do -20 °C: třída CM02P dle EN 14891
- Nízký obsah chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII



Spotřeba  
Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> na mm tloušťky suché vrstvy



Art.-Nr.	Forma dodání	OJ	VB
7761824	Kombinované balení 24 kg	24 kg	432 kg
7761812	Kombinované balení 12 kg	12 kg	360 kg

Při dopravě a skladování chránit před mrazem  
\* Viz technické informace o výrobku



Flexibilní portálová těsnicí páska. Vysoce flexibilní, s vysokou odolností proti roztržení. Odolná vůči zásadám, oboustranně potažená speciálním flísem pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění spojovacích a dilatačních spár na stavebních prvcích, zejména u oken a dveří. S 20 mm širokým samolepicím páskem pro snadnější zpracování.

- Jednoduché zpracování díky samolepicímu pásku
- Oboustranně potažená speciální flísou tkaninou
- Vysoce flexibilní
- Vysoká odolnost proti roztržení
- Odolná vůči zásadám

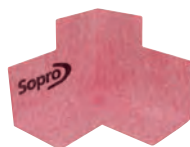
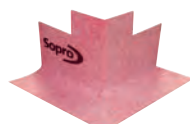
Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>8014210</b>	Role 10 m (šířka 400 mm a 20 mm samolepicí pásek)	10 m	144 rolek



Pružná těsnicí páska oboustranně potažená flísou tkaninou, pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění spojovacích a dilatačních spár na stavebních prvcích, jako jsou dveře a okna.

- Pro interiér i exteriér, stěny a podlahy
- Vysoce flexibilní
- Vysoká odolnost proti roztržení
- Odolná vůči zásadám
- S praktickou metrovou stupnicí

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>8014350</b>	Role 50 m (120 mm šířka)	50 m	120 rolek



UDE 144



UDE 145

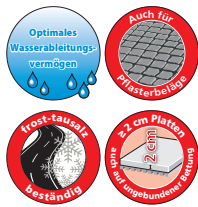
Předtvarovaný vnější/vnitřní roh oboustranně potažený netkanou textilií pro bezpečné, flexibilní a vodotěsné přemostění spojovacích a napojovacích hran, jako příslušenství k UDB 143.

- Pro interiér i exteriér, stěny a podlahy
- Vysoká odolnost proti roztržení
- Odolný vůči zásadám

	Tovar č.	Forma dodání	OJ
vnější	<b>8014439</b>	ks. (25 ks. v kartonu)	1 ks.
vnitřní	<b>8014539</b>	ks. (25 ks. v kartonu)	1 ks.

## Solitär® F20

## Drenážní spárovací hmota | 5 – 20 mm



Spolu se Sopro FH 867  
Pflaster-Fughilfe

Dostupné barvy\*



pflastergrau 13



anthrazit 66



grau 15



sand 36



Jednosložková spárovací hmota připravená k použití pro dlažby na bázi syntetické pryskyřice, vytvrzující na vzduchu kyslíkem, pro mírně zatížené plochy z dlažby, opracovaného kamene, keramiky a zejména pro keramické terasové desky s tloušťkou  $\geq 2$  cm<sup>2</sup> při vázaném i nevázaném způsobu pokládky.

- Šířka spár od 3 mm
- Vhodná pro užitnou kategorii N1 a N2<sup>1</sup> dle ZTV-Wegebau (2013), stejně jako 1–3 DNV „Dlažby“ (2014)
- Možnost zametání
- Drenážní schopnost
- Doba zpracování: cca 45 minut
- Jednosložková a připravená k použití
- Nezarůstá plevelem
- Pro vázaný i nevázaný způsob pokládky
- Mimořádně vhodná pro keramické terasové desky s tloušťkou  $\geq 2$  cm<sup>2</sup>
- Možnost aplikace i při mírných srážkách
- Odolná vůči mrazu a posypovým solím
- Pro povrchy z dlažby, opracovaného kamene, keramiky, klinkeru
- Trvale uzavřený, rovný povrch
- Jednotný vzhled dlažby

Barva	Vedro 25 kg	Vedro 12,5 kg	
1031 pflastergrau 13	<b>6H55601325</b>	<b>6H55601312</b>	
1033 grau 15	<b>6H55601525</b>	<b>6H55601512</b>	
1030 sand 36	<b>6H55603625</b>	<b>6H55603612</b>	
1032 anthrazit 66	<b>6H55606625</b>	<b>6H55606612</b>	

Forma dodání	OJ	VB
Vedro s kapsou 25 kg	25 kg	600 kg
Vedro s kapsou 12,5 kg	12,5 kg	600 kg

## PflasterFuge pro | spárovací hmota na dlažbu s trassem



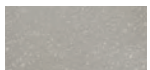
Sučná hotová cementová hmota s trassem pro spárování dlažby a dlažebních desek z betonu nebo přírodního kamene. Pro šířky spár od 5 do 30 mm. Sopro PflasterFuge pro znamená vysokou pevnost, dobrou přilnavost, nízkou nasákavost a také pěkný, přirozený vzhled povrchu.

- Cementová spárovací hmota
- S pravým trassem
- Šířka spár 5–30 mm
- Stabilní při zpracování
- Pevnost v tlaku > 30 N/mm<sup>2</sup>
- Odolná vůči zametacím strojům a vysokotlakému čištění vodou
- Odolná vůči mrazu a rozmrazovacím solím

Barva	Pytel 25 kg	
naturgrau	<b>6SP5607225</b>	
pflastergrau 13	<b>6SP5601325</b>	
grau 15	<b>6SP5601525</b>	
sandgrau 18	<b>6SP5601825</b>	
beige 32	<b>6SP5603225</b>	
anthrazit 66	<b>6SP5606625</b>	

Forma dodání	OJ	VB
Pytel 25 kg	25 kg	1.050 kg

Dostupné barvy\*



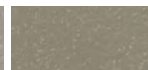
naturgrau



pflastergrau 13



grau 15



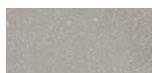
sandgrau 18



beige 32

Zboží na vyžádání u vašeho Sopro distributora.

Při dopravě a skladování chránit před mrazem  
\* Viz technické informace o výrobku



naturgrau\*

Spotřeba  
Cca 3 kg/m<sup>2</sup>  
(30 x 30 x 3 cm, 8 mm šířka spáry)



Cementová flexibilní spárovací hmota s obsahem trasu pro spárování dlažebních kostek a desek z umělého nebo opracovaného kamene při mírném až středním zatížení.

- Šířka spár 5–20 mm
- Pro interiéru i exteriéru
- S přidavkem syntetické pryskyřice
- S pravým trasem
- Schopnost samo-seďání
- Nizky obsah chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Art.-Nr.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7772625</b>	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg

**FH 867**
**Pflaster-Fughilfe | nátěr před spárováním**


Spotřeba  
5 – 15 m<sup>2</sup>/l podle savosti



Vysoce alkalický přípravek rozpuštěný ve vodě pro dočasnou hydrofobizaci savých dlažebních kostek z betonu a přírodního kamene. Tím se usnadní spárování povrchů. Sopro Pflaster-Fughilfe proniká do kapilárního systému minerální dlažby a činí ji vodoodpudivou. Tím usnadňuje vymývání dlažební spárovací malty. Rovněž jako pomocný prostředek pro smývání polygonálně položeného přírodního kamene v oblastech stěn a podlah.

- Exteriér, stěny a podlaha
- Zlepšuje omyvatelnost spárovacích malt
- Nanášení štětcem a stříkáním
- Pro cementové, pryskyřičí modifikované a epoxidovou pryskyřičí vázané spárovací malty
- Setrná spotřeba

Art.-Nr.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7786705</b>	Kanystř 5 l	5 l	480 kg
<b>7786741</b>	Karton (4 Láhve à 1 l)	4 l	480 kg

Při dopravě a skladování chránit před mrazem  
\* Viz technické informace o výrobku

**DM 610**
**Drenážní malta**


Trasovým cementem vázaná suchá maltová směs připravená k použití jako vodu propouštějící ložná malta, jako nosná vrstva a k pokládání desek z umělého a přírodního kamene a rovněž dlažebních kostek ve venkovním prostředí. Díky speciální křivce zrnitosti se dosáhne vodopropustné maltové lože. Tím se spolehlivě zabrání poškození vodou, např. výkvěty a strukturální destrukce v důsledku působení mrazu. Instalace malty Sopro DrainageMörtel a následná pokládka obkladových materiálů probíhá pomocí flexibilního adhezivního pačoku Sopro Haft Schlämme Flex „čerstvé do čerstvého“.

- Uvnitř a venku, podlaha
- Připraveno k pokládce: po cca 3 dnech
- Zkušební protokol: Velmi vysoká propustnost vody
- Pevnost v tlaku po 28 dnech: cca 25 N/mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu při ohybu po 28 dnech: cca 4 N/mm<sup>2</sup>
- Velmi dobré vlastnosti zpracování
- Čerpatelný
- Pro pokládku do silnovrstvého lože v maltovém loži „čerstvé do čerstvého“ od tloušťky vrstvy 2 cm v souvrství
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Spotřeba

 Cca 16 kg/m<sup>2</sup> na cm tloušťky vrstvy


Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7761025	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg

**HSF 748**
**Adhezivní pačok**


Jednosložkový, plastem modifikovaný adhezivní a kontaktní pačok s obsahem trasu pro pokládku keramických dlaždic a desek, umělého a přírodního kamene a dlažebních kostek.

- Uvnitř a venku, podlaha
- Připraveno k pokládce: po cca 3 dnech
- Zkušební protokol: Velmi vysoká propustnost vody
- Pevnost v tlaku po 28 dnech: cca 25 N/mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu při ohybu po 28 dnech: cca 4 N/mm<sup>2</sup>
- Velmi dobré vlastnosti zpracování
- Čerpatelný
- Pro pokládku do silnovrstvého lože v maltovém loži „čerstvé do čerstvého“ od tloušťky vrstvy 2 cm v souvrství
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII
- Uvnitř a venku, podlaha
- Zajistěte přilnavost během instalačních prací
- Jako adhezivní můstek pro minerální, cementovou ložnou maltu a minerální, cementový podklad
- Jako adhezivní můstek pro minerální a cementové kompozitní potěry
- Jako adhezivní můstek ve spojení s drenážní maltou DrainageMörtel, SoproDrainageMörtel eXtra a ze strany stavby vyrobených minerálních, cementových jednozrnných potěrů
- Jako adhezivní můstek pro pokládkovou maltu s obsahem trasu Sopro
- Na podlahové vytápění
- Nízký obsah chromanů v souladu se směrnici (ES) č. 1907/2006, příloha XVII

Spotřeba

 1,0 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> práškovou metodou

 1,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> v suspenzní metodě


Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7774825	Pytel 25 kg	25 kg	1.000 kg



Hydraulická suchá hotová malta s pravým trasem, omítková malta dle normy ÖNORM EN 998-1, GP, CS IV, W0, zejména pro oblasti sklepů a soklů; zdicí malta dle normy ÖNORM EN 998-2, M 10; malta pro pokládku do silného lože pro přírodní kámen, desky a dlaždice.

- Zrnitost 0–3 mm
- Zpracování ručně i strojně
- Použití v interiéru i exteriéru

Spotřeba  
Obsah pytle vyprodukuje  
cca 17 litrů čerstvé malty

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7787025	Pytel 25 kg	25 kg	1.050 kg


**SteinKleber grau**
**SteinKleber grau | šedá cementová flexibilní malta**


Šedá cementová flexibilní malta pro středně silné lože s obsahem trasu, pro pokládku dlažby a desek z umělého a opracovaného kamene.

- Tloušťka maltového lože: 5–20 mm
- Pro interiéru i exteriéru
- Zušlechtěná syntetickou pryskyřicí
- Doba zpracovatelnosti: cca 3 hodiny
- Pochůznost: po cca 24 hodinách
- S pravým trasem
- Nízký obsah chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII
- Plňuje požadavky dle normy EN 12004 při použití zubové stěrky s výškou zubů 10 mm \*

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7773525	Pytel 25 kg	1.050 kg	1.050 kg



Spotřeba  
Cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm  
tloušťky vrstvy


**SteinKleber weiß**
**SteinKleber weiß | bílé flexibilní lepidlo**


Bílé cementové rychle tuhající flexibilní lepidlo pro středně silné lože 5 až 20 mm, pro pokládku a lepení desek z opracovaného kamene stejné tloušťky, solnhofenských desek z přírodního kamene, jurského mramoru a dlaždic z přírodního kamene, také v podvodních oblastech. Velmi vysoká ochrana proti změně zbarvení díky 4násobnému systému TRAS – BÍLÉ – RYCHLÉ – FLEXIBILNÍ.

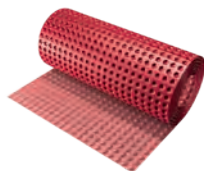
- Rychle tuhoucí
- Pro interiéru i exteriéru
- Pro stěny i podlahy
- S vysokým obsahem trasu
- Vhodné pro podlahové vytápění bez dodatečného zušlechtění
- Doba zpracování: cca 1,5 hodiny
- Pochůznost: po cca 1 dni
- Nízký obsah chromanů dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII
- Platí při použití zubové stěrky s výškou zubů 10 mm \*

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
7773125	Pytel 25 kg	600 kg	600 kg



Spotřeba  
Cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm  
tloušťky vrstvy



**DRM 653**
**Drenážní fólie z HD polyetylenu | 8 mm**


Změna  
z 8 mm na 10 mm!



Drenážní fólie z HD polyetylenu se speciální tkaninou ze skelných vláken vede ve spojení se Sopro DM 610 DrainageMörtel k nadvednutí krytiny, a tím k rychlému a spolehlivému horizontálnímu odvodnění do všech stran na balkonech, terasách a schodištích. Drenážní rohož Sopro se pokládá volně na flexibilní izolační hmoty, jako např. Sopro DSF<sup>®</sup> 423/523/623, Sopro TDS 823 nebo izolační pásy dle normy DIN 18 195, např. bitumenový izolační pás SoproThene. Použitelná také pod malty ze syntetické pryskyřice s možností drenáže, připravené ze stavební pryskyřice Sopro BH 869 BauHarz a Sopro DEK 872 DrainageEstrichKorn.

- Spolehlivé a rychlé odvodnění pod drenážní maltou Sopro DrainageMörtel
- Pod krytiny z keramiky a přírodního kamene
- Vysoká odolnost proti zatížení tlakem
- Nízká konstrukční výška: tloušťka cca 8 mm
- Snadné zpracování
- Odolná vůči stárnutí a deformacím

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>8065313</b>	Role (100 cm šířka) 12,5 m <sup>2</sup> (cca 10 kg)	12,5 m <sup>2</sup>	Cca 60 kg (6 roli)

**NFS 704**
**Naturstein-Fleckstop | impregnace pro mramor a přírodní kámen**


Spotřeba  
5 – 15 m<sup>2</sup>/l



Průhledná impregnace speciálně pro obklady z mramoru, přírodního a umělého kamene. Poskytuje dlouhou trvající ochranu před skvrnami od oleje, tuku a vody.

- Interiér a exteriér
- Pro obklady z mramoru, přírodního a umělého kamene
- K ochraně před tvorbou skvrn a usnadnění péče
- Odolnost proti UV záření, bez zežloutnutí
- Upozornění: Obklady ošetřete teprve po úplném vyschnutí (zpravidla 4 – 6 týdnů po pokládce)!
- Pouze pro profesionální uživatele!

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7770441</b>	Karton (4 Plechovky à 1 l) 4 l	1 Karton (4 l)	547 kg



Při dopravě a skladování chránit před mrazem

\* Viz technické informace o výrobku



Spotřeba  
5 – 15 m<sup>2</sup>/l



Koncentrovaný, vysoce aktivní, kyselý čistič pro odstraňování zbytků cementového mléka, usazenin vápna a malty, popí. vykvětů na všech kyselinovzdorných površích jako keramických obkladech a dlaždicích, klinkrech, mozaikách, žule, cotto dlažbě a přírodním nebo umělém kameni.

- Extra silné a rychlé působení
- Obzvláště pro první čištění obkladů a dlažeb po dokončení

**Upozornění:**

Výsledný výpar může způsobovat korozi.

Věnujte pozornost aplikační koncentraci a dobré ventilaci.

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7770341</b>	Karton (4 Láhve à 1 l) 4 l	1 Karton (4 l)	504 kg



Spotřeba  
Ca. 10 m<sup>2</sup>/l



Speciální výrobek pro zvýraznění přirozené barvy a struktury přírodního kamene nevýrazného vzhledu a nebo který má být vzhledově sjednocen s jinou leštěnou plochou.

- Pro nasávkavé, porézni přírodní a betonové kameny a mramor
- Oživuje přirozenou barvu a strukturu
- Odpuzuje vodu a nečistoty
- Netvoří lesk
- Pro interiér i exteriér

**Upozornění:**

Výsledný výpar může způsobovat korozi.

Věnujte pozornost aplikační koncentraci a dobré ventilaci.

Tovar č.	Forma dodání	OJ	VB
<b>7770505</b>	Kanýstr 5 l	5 l	520 kg
<b>7770541</b>	Karton (4 Plechovky à 1 l) 4 l	1 Karton (4 l)	547 kg



Při dopravě a skladování chránit před mrazem

\* Viz technické informace o výrobku



EVOLUCE  
A VÝVOJ  
NIKDY NEKONČÍ.

PRODUKTY 2026



# PROTERMINAL

STONE LINE ALUMINIUM  
EASY LINE / hliník

PROTERMINAL je hliníkový profil ve tvaru L s povrchovou úpravou práškovou barvou, který lze použít na vnějších rozích obkladů. Lze jej použít k uzavření obvodů obkladů. Jeho speciální průřez a dostupnost v různých povrchových úpravách dělají z **PROTERMINALU** elegantní a velmi vyhledávaný profil.

NOVÉ



STONE LINE termo balení  
délka 2,7 bm - bal. 20 ks - 54 bm

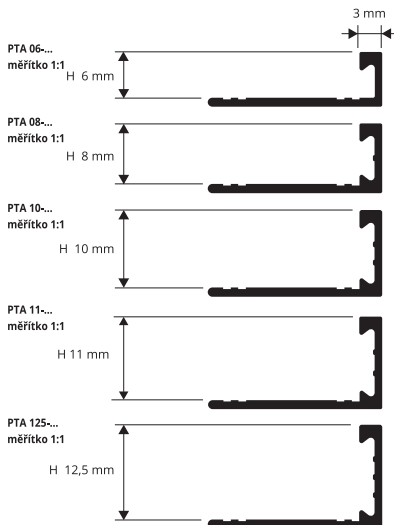
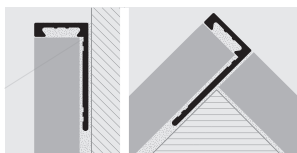
Položka	H mm
PTA 06-SL...	6
PTA 08-SL...	8
PTA 10-SL...	10
PTA 10-SL19	10
PTA 10-SL20	10
PTA 10-SL21	10
PTA 11-SL...	11
PTA 125-SL...	12,5

Kód vybrané barvy je třeba přidat k kódu položky.  
Příklad: PTA 08... (vybraná barva Stone white) PTA 08-SL01.

ALUMINIUM EASY LINE  
délka 2,7 bm - bal. 20 ks - 54 bm

Položka	H mm
PTA 08-EY151	8
PTA 08-EY006	8
PTA 08-EY007	8
PTA 10-EYP...	10
PTA 10-EY...	10

Příklady použití



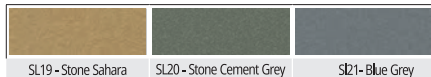
## KALEIDOS

Barvy

STONE LINE



STONELINE-jenom v H10



EASYLINE



# KAPSULOVÉ TROJCESTNÉ SPOJKY

STONE LINE ALUMINIUM / hliník

Spojky STONE LINE - bal. 1 Pcs

Položka	H mm
CPTA 06-SL.../1	6
CPTA 08-SL.../1	8
CPTA 10-SL.../1	10
CPTA 10-SL19/1	10
CPTA 10-SL20/1	10
CPTA 10-SL21/1	10
CPTA 11-SL.../1	11
CPTA 125-SL.../1	12,5

Spojky EASY LINE - bal. 1 Pcs

Položka	H mm
CPTA 08-EY151/1	8
CPTA 08-EY006/1	8
CPTA 08-EY007/1	8
CPTA 10-EYP.../1	10
CPTA 10-EY.../1	10

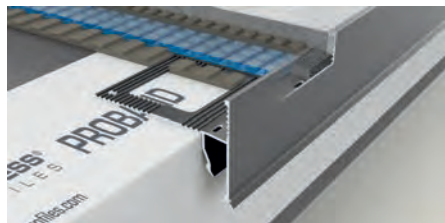
Kód vybrané barvy je třeba přidat k kódu položky.  
Příklad: CPTA 10-EY.../1 (vybraná Hazel Brown) CPTA 10-EY151.



**PROTERRACE DOUBLE DRIP** je ukončovací profil z lakovaného hliníku navrhovaný pro ochranu hran dlažby na terasách a balkonech a pro odvod vody. Profil je vybaven perforovaným kotvicím ramenem pro dokonalé ukotvení v lepidle.

Dvojitý odkapový nos zajišťuje účinný odvod vody a zabraňuje zatékání pod dlažbu. K dispozici také ve verzi s drenážní membránou **PRODES0 DRAIN**.

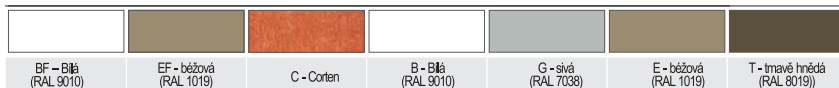
Možnost povrchové úpravy **SEASIDE** pro použití v přímořském prostředí.



#### Barevné provedení skladem



#### Barevné provedení dostupné na objednávku



#### Stone line - barvy na objednávku



#### Technické údaje

Materiál: lakovaný hliník

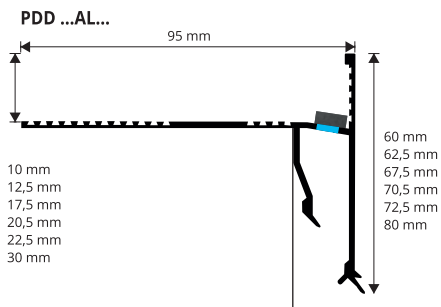
délka profilu: 2,7 m

Výšky nosu – skladem: 12,5mm, 20,5mm a 30mm

Na objednávku – skladem v IT: 10mm, 17,5 mm, 22,5mm

# PROTERRACE DOUBLE DRIP

PROFIL Z LAKOVANÉHO HLINÍKU

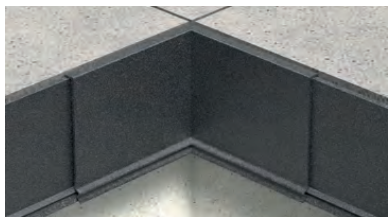


#### JOINTS / spojka - bal. 10 ks

	Položka	H mm
	GINPDD 10AL...	10
	GINPDD 125AL...	12,5
	GINPDD 175AL...	17,5
	GINPDD 205AL...	20,5
	GINPDD 225AL...	22,5
	GIPDD 30AL...	30

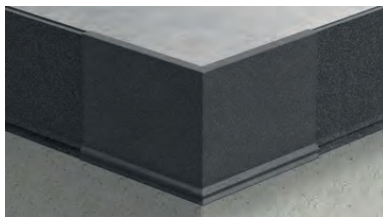
#### VARNISHED/COATED ALUMINIUM délka 2,7 lm - bal. 5 ks - 13,5 bm

	Položka	H mm
	PDD 10AL...	10
	PDD 125AL...	12,5
	PDD 175AL...	17,5
	PDD 205AL...	20,5
	PDD 225AL...	22,5
	PDD 30AL...	30



INTERNAL ANGULAR JUNCTION / vnitřní roh

	Položka
☒	AICPDD 10AL...
	AICPDD 125AL...
☒	AICPDD 175AL...
	AICPDD 205AL...
☒	AICPDD 225AL...
	AICPDD 30AL...



EXTERNAL ANGULAR JUNCTION / vnější roh

	Položka
☒	AECPDD 10AL...
	AECPDD 125AL...
☒	AECPDD 175AL...
	AECPDD 205AL...
☒	AECPDD 225AL...
	AECPDD 30AL...



END CAP / koncovka

	Položka	ks/bal.
	TPDD AL.../2	2



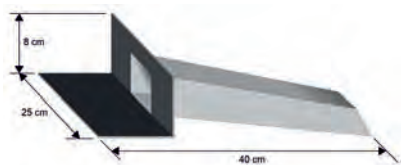
## PROTERRACE DOUBLE DRIP & PRODES® DRAIN 8 SYSTEM



**PRODRIP** je perimetrický odtok z ASA (modifikovaný ABS), vybavený napojením na podlahu přes drenážní systém. Zajišťuje kompatibilitu s hydroizolačními systémy.

# PRODRIP

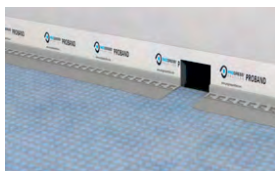
PERIMETRICKÝ ODTOK



## OBVODOVÝ ODTOK

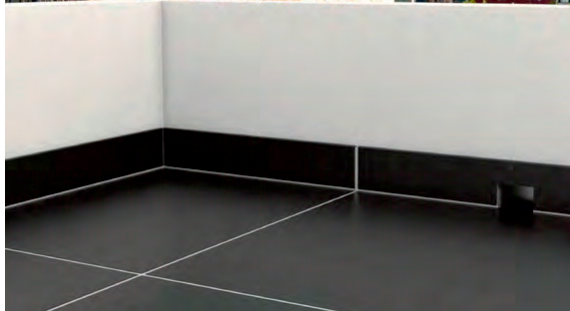
balení na paletě = 192

Položka	Ks/bal.
PDRP	4



## POUŽITÍ:

- Použít: realizace obvodových odtoků na balkonech, terasách
- a venkovních vodorovných plochách.

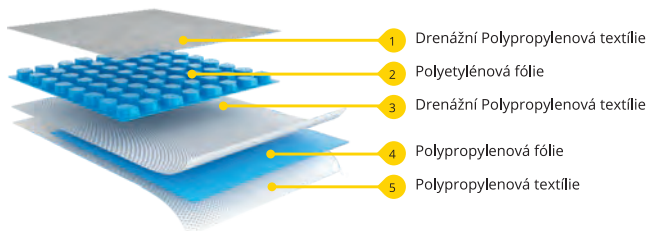


# PRODESO® DRAIN 8 MEMBRÁNA

**PRODESO® DRAIN 8 MEMBRÁNA** je hydroizolační, oddělovací a drenážní membrána s 8mm strukturou.



**5** VRSTVOVÁ MEMBRÁNA



## PRODESO® DRAIN 8 MEMBRÁNA

Položka	Výška role H (m)	Délka role L (m)	tloušťka (mm)	Role/paleta
PDESDR 151	1	15	8	8

# PRODESO® DRAIN 4 SYSTEM

ODDĚLOVACÍ A DRENÁŽNÍ MEMBRÁNA

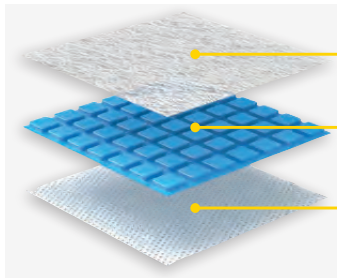
PRODESO® DRAIN 4 MEMBRÁNA je 3vrstvá oddělovací a drenážní membrána, ideální pro vnitřní prostředí.

## PRODESO® DRAIN 4 MEMBRÁNE

Položka	Výška role H (m)	délka role L (m)	tloušťka (mm)	role/paleta
☞ PDESDR 251	1	25	4	9



**3** VRSTVOVÁ MEMBRÁNA



- 1 Drenážní Polypropylenová tkanina
- 2 Polyetylenová fólie
- 3 Spunbond z Polypropylenů (netkaný Polypropylenový podklad)

## PROFOIL

je hydroizolační polyethylenová membrána s netkanou polypropylenovou textilií na obou stranách, která zaručuje vysokou přilnavost k podkladu.

# PROFOIL PRO

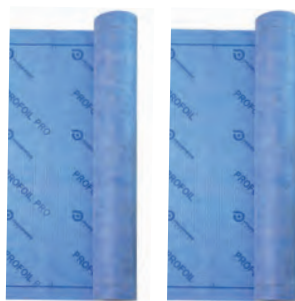
HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA

L 5m L 30m



PROFOIL PRO

PROFOIL



**PROFOIL PRO - MEMBRÁNA** - tloušťka 0,42 mm

Položka	šířka x délka H x L (m)	total m <sup>2</sup>	role/paleta
PFLOPR 0430	1 x 30	30	40

**PROFOIL - MEMBRÁNA** - tloušťka 0,42 mm


Položka	šířka x délka H x L (m)	total m <sup>2</sup>	role/paleta
☞ PFLO 0430	1 x 30	30	40
☞ PFLO 0405	1 x 5	5	154

Oddělovací a hydroizolační membrána pro problematické podklady, balkony, terasy a vodorovné plochy.

# PRODESO® MEMBRÁNA

ODDĚLOVACÍ A HYDROIZOLAČNÍ  
MEMBRÁNA

## PRODESO® MEMBRÁNA

Položka	Šířka role (m)	délka role (m)	tloušťka (mm)	role/paleta
PDES 3530/EN	1	1 x 30	3,5	8
 PDES 3505/EN	1	1 x 5	3,5	40

### PROČ POUŽÍT SYSTÉM PRODESO® MEMBRÁNA

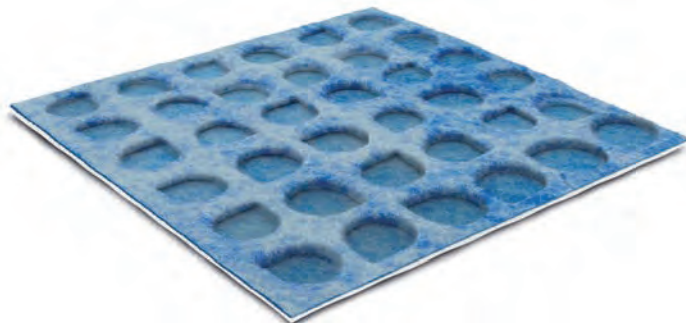
- Zkrácení času montáže
- Vysoká pevnost
- Použití v interiéru i exteriéru
- Vhodné pro podklady s trhlinami
- Možnost pokládky na ne zcela vyzrálý podklad

#### Upozornění:

Nepokládejte dlažbu menší než 5 × 5 cm.



H 3,5 mm





# PRODESO® HEAT GRIP 5 SYSTEM

PATENTOVANÉ



PATENTOVÁNO

002748822  
EP 3,183,505 B1  
US 8,176,694 B2  
US 9,188,348 B2  
US 9,416,979 B2  
US 9,518,746 B2  
US 9,625,163 B2  
US 9,719,265 B2  
US 9,777,931 B2  
US 10,107,505 B2  
US 10,006,644 B2  
US 10,215,423 B2  
US 10,408,469 B2  
US 10,712,020 B2  
US 10,739,016 B2  
Patents Pending



## Svět tepla a pohodlí v harmonii s přírodou.

Systém se skládá ze tří prvků:

- PRODESO® HEAT GRIP 5 MEMBRÁNA
- PRODESO® HEAT GRIP 5 KABEL
- PRODESO® HEAT GRIP 5 TERMOSTATICKÁ SOUPRAVA

Elektrický systém podlahového a stěnového vytápění PRODESO® HEAT GRIP 5 SYSTEM, navržený, vyrobený a patentovaný společností Progress Profiles, je inovativní systém, který umožňuje v krátké době a při nízkých nákladech dosáhnout příjemně teplého a mimořádně komfortního prostředí. Systém se aplikuje pomocí běžných

cementových lepidel a díky svým separačním hydroizolačním vlastnostem může být instalován i na popraskané podklady a během procesu smršťování. Díky Wi-Fi termostatu nejnovější generace lze systém denně programovat i na dálku, což umožňuje optimalizovat komforta snížit spotřebu. Instalace je jednoduchá a rychlá v jakémkoli prostředí, přičemž celková tloušťka včetně lepidla je jen 7 mm a systém nevyžaduje žádnou průběžnou údržbu. Jedná se o inteligentní technologii a zodpovědnou volbu, která klade do popředí hodnoty ekologické udržitelnosti a úspory energie v souladu s trendy současné architektury a nejspolehlivější domácí automatizace. Svět hřejivě pohody v harmonii s přírodou.

### PRODESO® HEAT GRIP 5 SYSTÉM

#### Funkce

- Tloušťka pouhých 5,5 mm
- Vyšší schopnost přemostění trhlin ability
- Oddělování (uncoupling)

- Hydroizolace
- Rozložení zatížení
- Nový kabel s konstantním výkonem
- Dálkově ovládaný termostat

#### Funkce



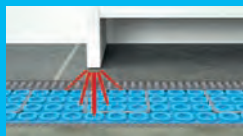
ODDĚLENÍ



HYDROIZOLACE



ŘÍZENÍ PAR A VLHKOSTI



ROZLOŽENÍ ZATÍŽENÍ

# PRODESO® HEAT GRIP 5 SYSTEM

**PRODESO® HEAT GRIP 5 MEMBRÁNA -**  
Hydroizolační a oddělovací membrána  
z polyethylenu, vybavená reliéfy,  
které umožňují připevnění  
elektrického topného kabelu.

## PRODESO® HEAT GRIP 5 MEMBRÁNA

Položka	Šířka roly (m)	Délka roly (m)	Hrúbka (mm)	Roľky/palety
PDES HG5 151	1	5	5,5	9
☒ PDES HG5 051	1	15	5,5	30

**NOVÉ**

Je to topný kabel s konstantním výkonem, který se vkládá mezi reliéfy membrány PRODESO® HEAT GRIP 5. Rozteč kabelu může být 6,2 nebo 9,3 cm.

## PRODESO® HEAT GRIP 5 KÁBEL

## PRODESO® HEAT KÁBEL

Položka	Délka kabelu (m)	Doporučená plocha na STĚNĚ (6,2 cm)	Doporučená plocha na PODLAZE (9,3 cm)	Celkový výkon W	PROUD A
☒ PDHG5CBM 20	19,8	1,19 m <sup>2</sup>	2,0 m <sup>2</sup>	250 W	1,09 A
☒ PDHG5CBM 26	25,8	1,55 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	325 W	1,41 A
☒ PDHG5CBM 31	30,8	1,83 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>	385 W	1,67 A
☒ PDHG5CBM 36	36	2,14 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	450 W	1,96 A
☒ PDHG5CBM40	40,2	2,38 m <sup>2</sup>	4,0 m <sup>2</sup>	500 W	2,17 A
☒ PDHG5CBM 46	46,2	2,74 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	575 W	2,50 A
☒ PDHG5CBM 52	52,2	3,10 m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>	650 W	2,83 A
☒ PDHG5CBM 62	61,8	3,69 m <sup>2</sup>	6,0 m <sup>2</sup>	775 W	3,37 A
☒ PDHG5CBM 72	72	4,29 m <sup>2</sup>	7,0 m <sup>2</sup>	900 W	3,91 A
☒ PDHG5CBM 82	82,2	4,88 m <sup>2</sup>	8,0 m <sup>2</sup>	1025 W	4,46 A
☒ PDHG5CBM 94	94,2	5,60 m <sup>2</sup>	9,0 m <sup>2</sup>	1175 W	5,11 A
☒ PDHG5CBM 104	103,8	6,19 m <sup>2</sup>	10,0 m <sup>2</sup>	1300 W	5,65 A
☒ PDHG5CBM 114	132	6,80 m <sup>2</sup>	11,0 m <sup>2</sup>	1425 W	6,20 A

## PRODESO® HEAT GRIP 5 KABEL - 450 M

Položka	Délka kabelu (m)
PDHGCB450	450 M

**NOVÉ**

Skládá se z digitálního Wi-Fi termostatu, zapuštěného boxu, vlnité troubky, dvou snímačů teploty podlahy a klipů pro uchycení kabelu.

## PRODESO® HEAT GRIP 5 THERMOSTAT - Digitální dotykový termostat - WIFI

Položka	PDHSTKT 230	PDHSTKW 230	PDSOT	PDSHI	PDHCF 202
☒ PDHTSMWTK					
☒ PSHTSMWTKW					
Položka	PDHSTK	PDSOT	PDSHI	PDHCF 202	☒ PDHTSM 230

- analogový

## Digitální WiFi termostat

Položka	☒ PDHTSMWTK 230	☒ PDHTSMWTKW 230

## Analogový termostat

Položka	☒ PDHTSM 230

## PRODESO® HEAT GRIP 5 TERMOSTAT

## PRODESO® HEAT GRIP 5 SYSTEM - VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVÍ

### Válček na inštaláciu kábla

Hliníkový váleček 15 cm, usnadňuje a urychluje vložení topných kabelů mezi reliéfy membrán PRODESO® HEAT GRIP 5 a PRODESO® HEAT GRIP 5.

Položka	cm	ks/bal.
PSC	15	1

### PRODESO® HEAT GRIP 5 sada

Položka	bm pouzdra	bm kabel
PDHGCK110	1	10
☒ PDHGCK550	5	50

### Sada klipů PRODESO® HEAT GRIP 5

Plastové klipy pro uchycení kabelu do membrány PRODESO® HEAT GRIP 5 (40 mm × 5 mm).

Položka	Kusů	€/ks
☒ PCBLF	200	1,63

### PROCOFON

Role uzavřeně polyethylenové sítě, která se používá jako separační vrstva mezi stěnou a potěrem nebo kdekoliv jsou dilatační spáry. **2 ks**

Položka	Tloušťka (mm)	Délka role (m)
☒ PEF 550A	5 X 50	25

### Napájecí kabel PRODESO® HEAT GRIP -

Položka	Délka (m)	€/m
☒ PDHGCBF	2,5	18,29



# PRODESO® ECO / PRODESO® ECO STICK MEMBRÁNA

ODDĚLOVACÍ A HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA

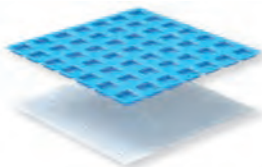
PRODESO® ECO je oddělovací membrána, která umožňuje řízení par a rozložení tepla o tloušťce pouhých 4 mm. Je složena z polyethylenové fólie, jejíž základ tvoří seříznuté pyramidové dutiny, na které je nalepena netkaná polypropylenová textilie, aby se membrána spojila s podkladem. Funkce oddělování a řízení par membrány **PRODESO® ECO** umožňují její použití i na nedokonale vyzrálých podkladech. Dostupná je také ve verzi se samolepicí úpravou **PRODESO® ECO STICK**.



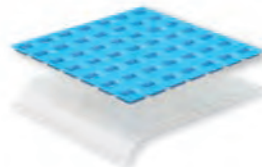
PRODESO® ECO

PRODESO® ECO  
STICK

PRODESO® ECO



PRODESO® ECO  
STICK



## PRODESO® ECO

Oddělovací membrána určená pro zateplené podlahy.

## PRODESO® ECO STICK

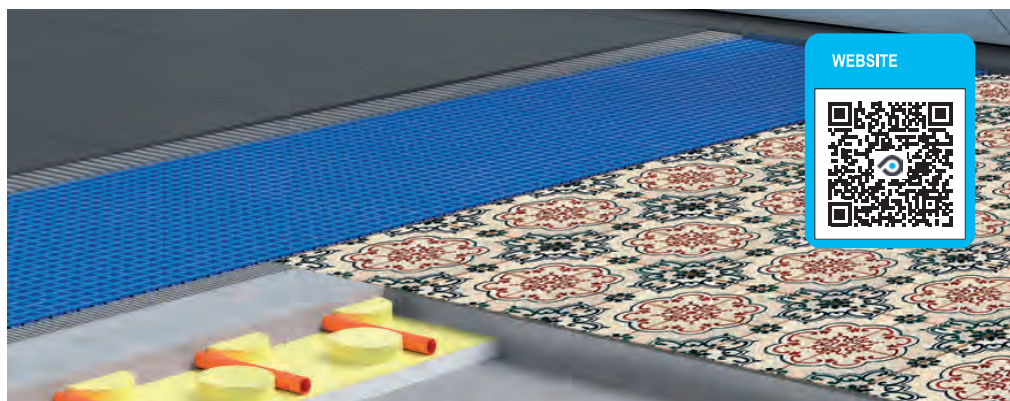
Oddělovací a hydroizolační membrána se samolepicí úpravou.

## PRODESO® ECO MEMBRÁNA

Položka	Výška role (m)	délka role (m)	tloušťka (mm)	role/paleta
PDESEC 3530	1	30	4	9

## PRODESO® ECO STICK MEMBRÁNA

Položka	Výška role (m)	délka role (m)	tloušťka (mm)	role/paleta
☒ PDESECST 3530	1	30	4	9



WEBSITE



**PROFOIL PANEL NICHE** jsou prefabrikované výklenky z extrudovaného polystyrenu určené pro zabudování do sprch a koupelen.

Možnost hydroizolace systémem PROFOIL.

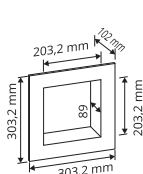
# PROFOIL PANEL NICHE

VÝKLENEK Z VYSOCE HUSTÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

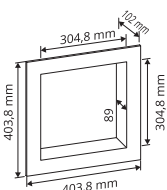
## PROFOIL PANEL NICHE - NIKA Z HYDROIZOLACÍ

Položka	Popis	Ks/bal.
PFLPANICH 88	NIKA Z hydroizolací Z PROFOIL PANELU (12,5 mm), vnitřní rozmer výklenku 283 × 283 × 82 mm	1
PFLPANICH 1212	NIKA Z hydroizolací Z PROFOIL PANELU (12,5 mm), vnitřní rozmer výklenku 398 × 398 × 82 mm	1
PFLPANICH 821	NIKA Z hydroizolací Z PROFOIL PANELU (12,5 mm), vnitřní rozmer výklenku 283 × 533 × 82 mm	1
PFLPANICH 1221	NIKA Z hydroizolací Z PROFOIL PANELU (12,5 mm), vnitřní rozmer výklenku 398 × 533 × 82 mm	1

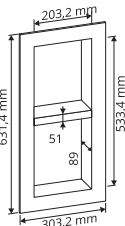
PFLPANICH 88



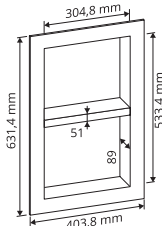
PFLPANICH 1212



PFLPANICH 821



PFLPANICH 1221



PFLPANICH 1212



PFLPANICH 88



PFLPANICH 1221



PFLPANICH 821



# PROSHOWER PROFIL

LEŠTENÁ NEREZOVÁ OCEĽ  
AISI 304 / 1.4301 – V2A

PROSHOWER PROFIL je profil pro bezbariérové sprchové kouty z nerezové oceli AISI 304 / 1.4301 – V2A.

## NEREZOVÁ OCEĽ AISI 304/1.4301 – V2A – PRAVÝ

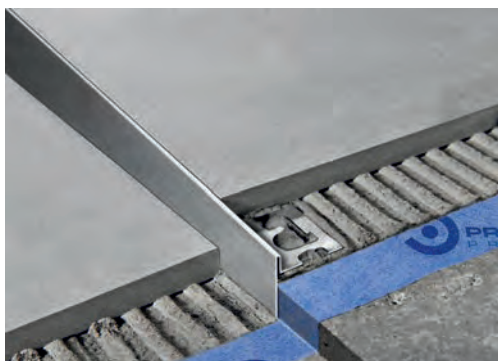
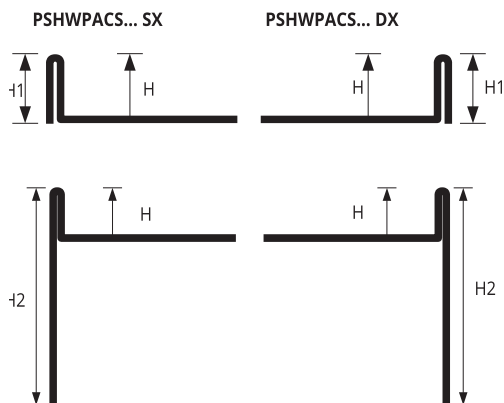
odmašťované a pasivované – balení thermo pack – bal.: 1 ks

Položka	H(mm)	H1(mm)	H2(mm)	délka(cm)
PSHWPACS 1010DX	10	11	28	100
PSHWPACS 1015DX	10	11	38	150
PSHWPACS 1020DX	10	11	48	200
PSHWPACS 12510DX	12,5	13,5	30	100
PSHWPACS 12515DX	12,5	13,5	40	150
PSHWPACS 12520DX	12,5	13,5	50	200

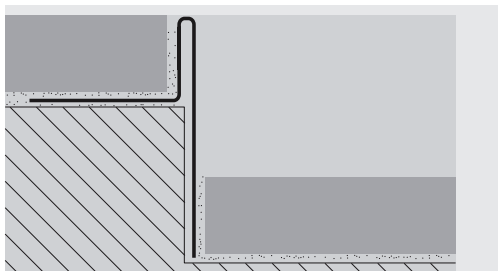
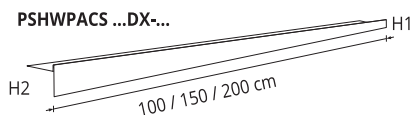
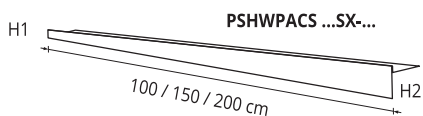
## NEREZOVÁ OCEĽ AISI 304/1.4301 – V2A – LEVÝ

odmašťované a pasivované – balení thermo pack – bal.: 1 ks

Položka	H(mm)	H1(mm)	H2(mm)	délka(cm)
PSHWPACS 1010SX	10	11	28	100
PSHWPACS 1015SX	10	11	38	150
PSHWPACS 1020SX	10	11	48	200
PSHWPACS 12510SX	12,5	13,5	30	100
PSHWPACS 12515SX	12,5	13,5	40	150
PSHWPACS 12520SX	12,5	13,5	50	200

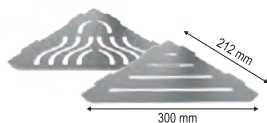


PŘÍKLADY A POKYNY PRO METODY POKLÁDKY



# PROSHELF INS ACC

LEŠTENÁ NEREZOVÁ OCEL  
AISI 316/1.4404-V4A



**PROSHELF INS ACC - DESIGN**  
SATIN Stainless Steel AISI 316/1.4404-V4A

Položka	Rozmer
PRSHLFID 30ACMS	212 x 300 mm

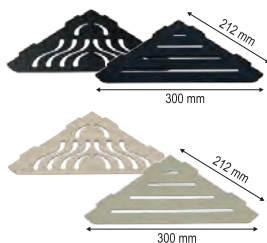
**PROSHELF INS ACC - LINE**  
SATIN Stainless Steel AISI 316/1.4404-V4A

Položka	Rozmer
PRSHLFIL 30ACMS	212 x 300 mm

Lakované hliníkové rohové police.

# PROSHELF INS ALL

LAKOVANÝ HLINÍK



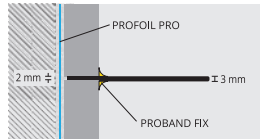
**PROSHELF INS ALL - DESIGN**  
Varnished Aluminium - Black Line (matt black)

Položka	Rozmer
PRSHLFID 30-110	212 x 300 mm

**PROSHELF INS ALL - LINE**  
Varnished Aluminium - Black Line (matt black)

Položka	Rozmer
PRSHLFIL 30-110	212 x 300 mm

**PŘÍKLADY A INSTRUKCE PRO MONTÁŽ**



1. Umístěte PROSHELF INS do požadované polohy a označte body, kde budou upevňovací držáky.
2. Naneste lepidlo na podklad a vložte držáky do spár mezi obklad.
3. Zasuňte poličku PROSHELF INS do držáků a přitlačte.
4. Okamžitě odstraňte všechny zbytky lepidla z povrchu.
5. Vysajte mezeru mezi poličkou a obkladem, aby se zabránilo stagnaci vody.
6. Okamžitě odstraňte zbytky spárovací hmoty z povrchu.



**PROSHELF INS ALL - DESIGN**  
Varnished Aluminium - Stone Line

Položka	Rozmer
PRSHLFID 30-SL...	212 x 300 mm

**PROSHELF INS ALL - LINE**  
Varnished Aluminium - Stone Line

Položka	Rozmer
PRSHLFIL 30-SL...	212 x 300 mm

**Stone line**

SL01 - Stone white	SL02 - Stone cream	SL03 - Stone greyvory	SL04 - Stone sand	SL05 - Stone gray	SL06 - Stone cristal gray	SL07 - Stone antragraj
SL08 - Stone antradark	SL09 - Stone bronze	SL10 - Stone corten	SL12 - Stone black	SL13 - Stone oyster grey	SL14 - Stone taupe grey	SL15 - Stone grey smok
SL16 - Stone grey gun	SL17 - Stone tobacco	SL18 - Stone white cement				

NEREZOVÁ OCEL AISI 316/1.4404-V4A

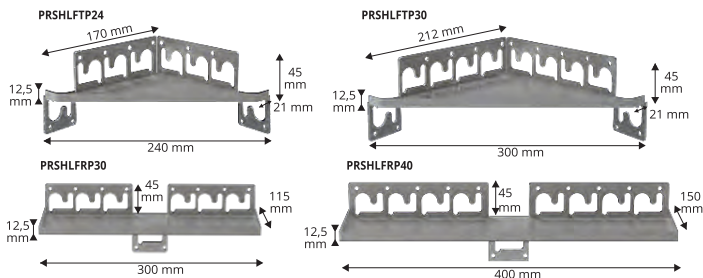
## PROSHELF – Nerezová ocel AISI 316/1.4404-V4A – Trojúhelníková polička na obklad

Položka	Rozmer	balení
PRSHLFTP24	170 mm x 240 mm	1
PRSHLFTP30	212 mm x 300 mm	1



## PROSHELF – Nerezová ocel AISI 316/1.4404-V4A – Obdĺniková polička na obklad

Položka	Rozmer	balení
PRSHLFRP40	150 mm x 400 mm	1
PRSHLFRP30	115 mm x 300 mm	1



## PROSHELF – Nerezová ocel AISI 316/1.4404-V4A – Trojúhelníková polička

Položka	Rozmer	balení
PRSHLFTD24	170 mm x 240 mm	1
PRSHLFTD30	212 mm x 300 mm	1



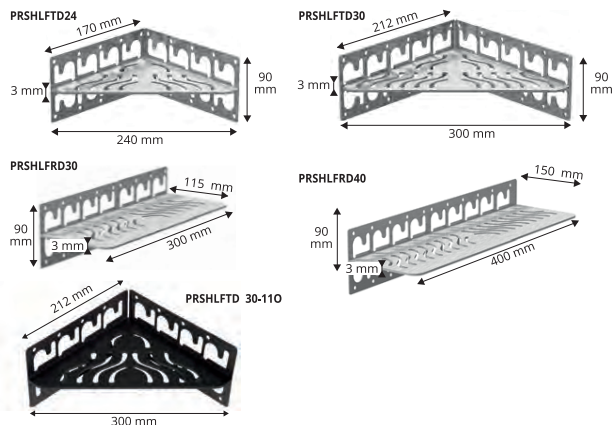
## PROSHELF – Nerezová ocel AISI 316/1.4404-V4A – Trojúhelníková polička

Položka	Rozmer	balení
PRSHLFRD40	150 mm x 400 mm	1
PRSHLFRD30	115 mm x 300 mm	1



## PROSHELF – Nerezová ocel AISI 316/1.4404-V4A – Trojúhelníková polička (čierny matný lak)

Položka	Rozmer	balení
PRSHLFTD 30-110	212 mm x 300 mm	1



## PŘÍKLADY INSTALACE



1. Vyberte „PROSHELF“ podle požadovaného tvaru a rozměru.
2. Naneste lepidlo na podklad, kde bude polička uložena.
3. Zasuňte kotvěnou přírubu poličky do lepidla.
4. Přitlačte a vyrovnejte s obkladem, ponechte 2 mm spáru.
5. Vypněte spáry spárovací hmotou, aby se předešlo stagnaci vody.
6. Okamžitě odstraňte všechny zbytky spárovací hmoty z povrchu poličky.





MSP 1



MSP 2



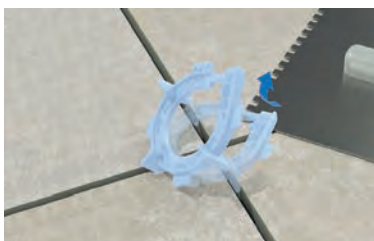
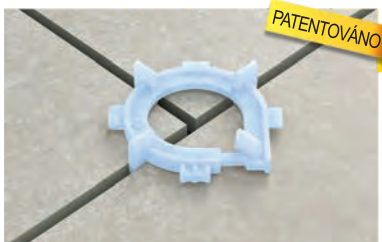
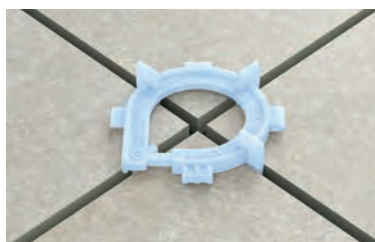
MSP 3



MSP 5

## MULTISPACER

Položka	tloušťka (mm)	Ks/bal.	Ks/karton
MSP 1	1	100	2500
MSP 2	2	100	2500
MSP 3	3	100	2500
⌚ MSP 5	5	100	2500



**Y - distanční prvky pro šestihrannou dlažbu**  
(balení po 250 ks, krabica 10 000 ks)

Položka	tloušťka (mm)	Ks/karton
⌚ RY 2	2	10.000
⌚ RY 3	3	10.000

**VYROVNÁVACÍ KLÍNY**  
(balení po 500 ks, krabica 10 000 ks)

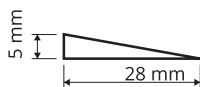
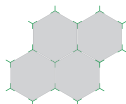
Položka	tloušťka (mm)	Ks/karton
⌚ PCU 5	0-5	10.000



RY 2



RY 3



## DISTANČNÍKY NA m<sup>2</sup>

Formát dlaždice (cm × cm)	60x60	60x30	40x40	40x30	40x20	33x33	30x30	30x20	25x25	20x20	15x15	13x26	13x13	10x20	10x10
Počet křížových distančníků / m <sup>2</sup>	3	6	7	9	12	9	11	17	16	25	44	30	60	50	100
Počet T-distančníků / m <sup>2</sup>	6	12	14	18	24	18	22	34	32	50	88	60	120	100	200

Y-tvary: 2 distančníky na každou dlaždicí × počet dlaždic na m<sup>2</sup>.



**PROSUPPORT SLIM**

**PROSUPPORT  
Profile "N"**

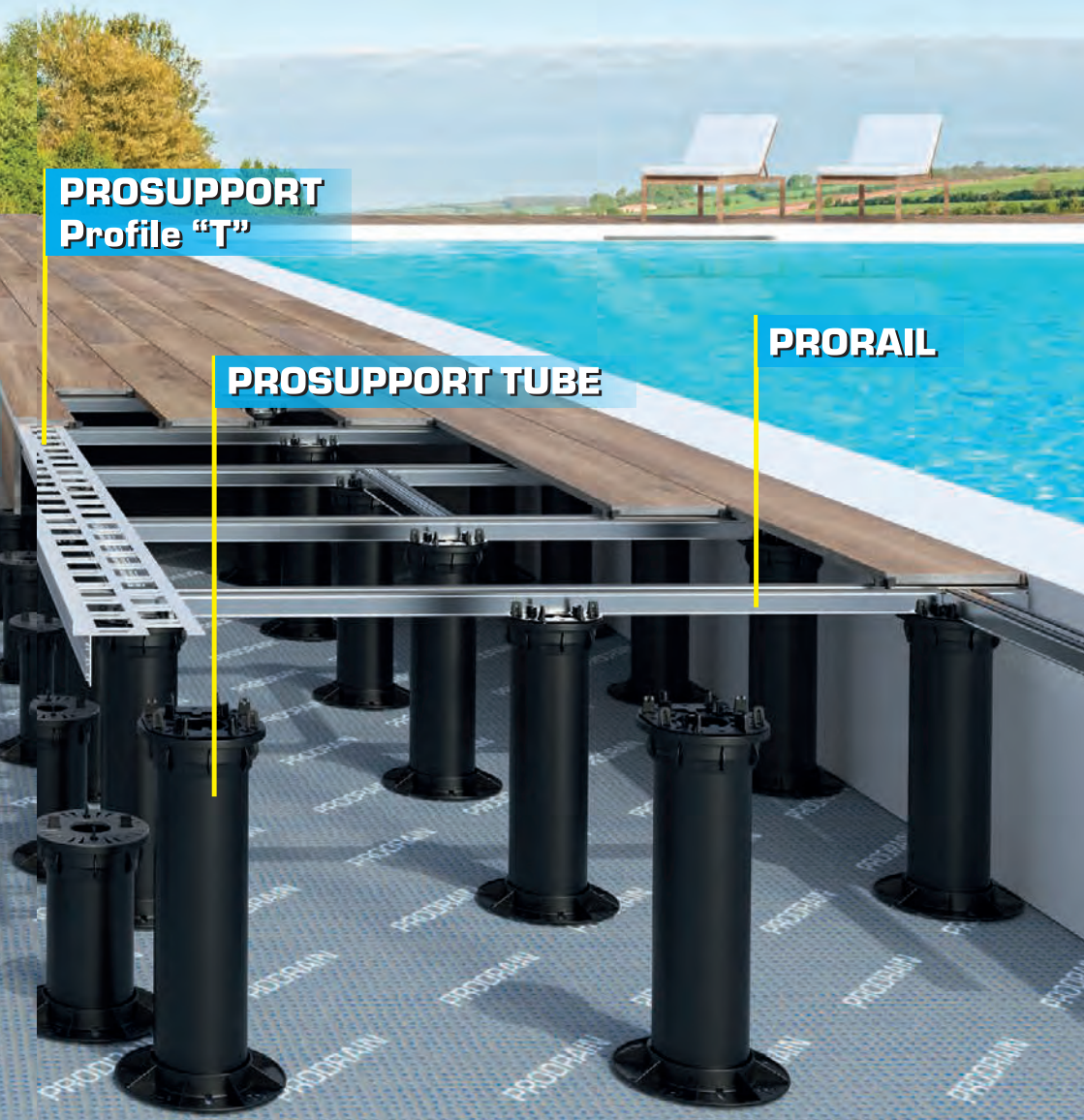


**PROSUPPORT  
SYSTEM**

**PROSUPPORT  
Profile "T"**

**PROSUPPORT TUBE**

**PRORAIL**



# PROSUPPORT TUBE SYSTEM

NASTAVITELNÝ A MODULÁRNÍ  
PODPŮRNÝ SYSTÉM PRO VNĚJŠÍ  
ODVĚTRANÉ (PLOVOUCÍ) PODLAHY

PROSUPPORT TUBE SYSTEM je nastavitelný a modulární systém podpěr pro venkovní dlažbu.

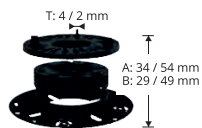
## PROSUPPORT TUBE SYSTEM – SOUPRAVY PODLE VÝŠKY

Kompletní sada – bal.: 40 ks. Položky se neprodávají jednotlivě. Minimální objednávka: 1 bal.

PATENTOVÁNO



A= VÝŠKA PODPĚRY SE SAMONIVELAČNÍ HLAVOU  
B= VÝŠKA PODPĚRY S PEVNOU HLAVOU  
T= TLOUŠŤKA VYROVNÁVACÍ PODLOŽKY



FULL KIT CODE  
PST3454/4 T = 4 mm | PST3454/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST5474/4 T = 4 mm | PST5474/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST7494/4 T = 4 mm | PST7494/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST94114/4 T = 4 mm | PST94114/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST114134/4 T = 4 mm | PST114134/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST134154/4 T = 4 mm | PST134154/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST154174/4 T = 4 mm | PST154174/2 T = 2 mm



FULL KIT CODE  
PST174194/4 T = 4 mm | PST174194/2 T = 2 mm



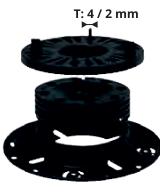
FULL KIT CODE  
PST194214/4 T = 4 mm | PST194214/2 T = 2 mm

## VÝŠKY PODPORNÉHO SYSTÉMU OD 209 mm

Výška (mm) – samonivelační hlava (A)	Výška (mm) – pevná hlava (B)
214/234	209/229
234/254	229/249
254/274	249/269
274/294	269/289
294/314	289/309
314/334	309/329
334/354	329/349
354/374	349/369
374/394	369/389
394/414	389/409
414/434	409/429
434/454	429/449
454/474	449/469
474/494	469/489
494/514	489/509

Vyberte podle spáry dlaždic (T)

PST3454/4 T = 4 mm | PST3454/2 T = 2 mm



Kombinácia rúrok (PIPE)

- + PSTT 175 +
- + PSTT 195 +
- + PSTT 215 +
- + PSTT 235 +
- + PSTT 255 +
- + PSTT 275 +
- + PSTT 295 +
- + PSTT 315 +
- + PSTT 335 +
- + PSTT 355 +
- + PSTT 375 +
- + PSTT 395 +
- + PSTT 415 +
- + PSTT 435 +
- + PSTT 455 +

Príruba FLANGE

PSTGH 02



# REŽIM SAMONIVELAČNÍ HLAVY

Maximální výška: 1000 mm se sklonem Max. 5%

# REŽIM PEVNÉ HLAVY

Maximální výška: 1000 mm

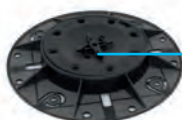


## KOMPONENTY PROSUPPORT TUBE SYSTEM

### ZÁKLADNA + ZÁVITOVÝ DÍL 20/40 mm

Polypropylen – bal.: 40 ks

Položka	tloušťka (mm)
PSTK 0202	20
PSTK 0204	40



PSTK 0202

BASE + SCREW 20 mm



PSTK 0204

BASE + SCREW 40 mm

### HLAVA s vymešovacími křídélky 2/4 mm

Polypropylen – bal.: 40 ks

Položka	tloušťka (mm)
PSTH 02	2
PSTH 04	4



PSTH 02 / PSTH 04



tloušťka 2 mm - PSTH 02



tloušťka 4 mm - PSTH 04

### PŘÍRUBA Ø 40 mm

Polypropylen – bal.: 40 ks

Položka	Ø (mm)
PSTGH 02	40



PSTGH 02

### PROTIHLUKOVÝ A PROTISKLUZOVÝ DISK (guma – tloušťka 1,5 mm – bal.: 120 ks)

Položka	tloušťka (mm)
PSTG	H 1,5 - Ø150

Používá se výlučně s hlavami PROSUPPORT s vymešovacími křídélky.



PSTG

### NADSTAVBOVÁ ROURA

- vnější průměr Ø110 mm, tloušťka 4 mm

- Polypropylen - bal. 40 Pc.

Položka	H (mm)
PSTT 35	35
PSTT 55	55
PSTT 75	75
PSTT 95	95
PSTT 115	115



PSTT...

### PLNÁ NADSTAVBOVÁ ROURA

(vnější průměr Ø110 mm, tloušťka 4 mm, polyetylén alebo Polypropylen – bal.: 8 ks)

Položka	Výška (mm)	ks/bal.
PSTT 2700	270 cm	8

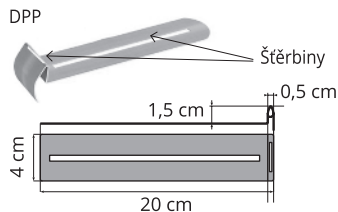
Položky nie sú na predaj jednotlivo. Minimálna objednávka jedno balení.

PSTT 2700

270 cm

# PERIMETER SPACER

Obvodový distanční profil z nerezové oceli AISI 316L / 1.4404 -V4A pro pokládku venkovních odvětraných (plovoucích) podlah. Profil vytváří 5 mm širokou mezeru po obvodu podlahy, která umožňuje odtok vody, bez poškození hydroizolace. Šířka profilu je 5 cm a délka 18 cm, což umožňuje dokonalé uchycení distančního profilu s hlavami systému **PROSUPPORT**.



## PERIMETER SPACER PROSUPPORT SYSTEM bal. 40 ks

Položka	Materiál
DPP	Nerez AISI 316L



# PROSUPPORT TUBE SYSTEM - VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

## Nastavovací klíč (iba pre hlavu PSTH 04)

Položka
PSTAK



## Nastavovací lišty TRAS 4 mm (Polypropylen - bal. 80 ks)

Položka	D x H mm	ks/bal.
PSTJ	80 x 20	80



## Úchytky proti větru (bal. 64 ks) (Fixing clip for tiles - wind-proof)

Položka	L x H mm	ks/bal.
PSTWP	20 x 60	40



## Gumový disk pro pokládku na asfaltovou hydroizolaci

(Ø 82 mm, tloušťka 2 mm - bal. 100 ks)  
H 2 mm - Pack. 100 Pcs (box 100 pcs)

Položka
LVGG 02



## Distanční podložka pro pokládku na štěrk (bal. 100 ks)

Položka
DILV



## Podkladová pryžová podložka PROSUPPORT

(bal. 20 ks - 20 x 20 cm x 3 mm)

Položka
PSTPG 2020



# KIT PROSUPPORT TUBE

Soupravy obsahují všechny potřebné komponenty: základnu, šroub, hlavu 4 mm a protiskluzový / protihlukový disk. První sada pokrývá nastavitelnou výšku od 34 mm do 54 mm, druhá souprava výšku od 54 mm do 74 mm. Soupravy jsou kompatibilní s veškerým příslušenstvím linie PROSUPPORT TUBE.



## KIT PROSUPPORT TUBE

Položka	Výška (mm)	ks/bal.
PSTK 3454/A	34 - 54	40
PSTK 5474/A	54 - 74	40

## Součást balení:

Položka	
PSTK 0202/0204	základna + šroub (20/40 mm)
PSTH 04	hlava 4 mm
PSTG	protiskluzový a protihlukový disk

**PROSUPPORT PROFIL T&N** je profil pro ochranu a ukončení vnější hrany vyvýšených podlah z keramiky, dřeva a kompozitních materiálů. Vertikální ukončení profilu obsahuje speciální šikmý upevňovací systém, který umožňuje mechanické uchycení krytiny k profilům. Profil je dostupný i s dekorativní hranou šířkou 2 cm (**PROSUPPORT PROFIL T**).



**PATENTOVÁNO**

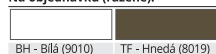
**PROSUPPORT PROFIL T – Lakovaný hliník**  
délka: 2,7 m – bal.: 5 ks – foliované

Položka	L x H x I (mm)
PSPRPE 20AL...	2700 x 78 x 15

Barvy (razené):



Na objednávku (razené):



**PROSUPPORT PROFIL N – Přírodní hliník**  
délka: 1,7 m – bal.: 20 ks – foliované

Položka	L x H (mm)
PSPRP 15560AL	1655 x 20

Barvy:

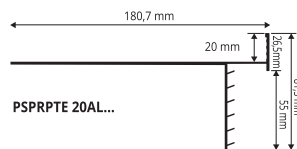


**Pokyny na pokládku**

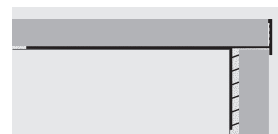
1. Vyberte požadovaný profil PROSUPPORT.
2. Odřízněte PROSUPPORT PROFIL na požadovanou délku.
3. Umístěte PROSUPPORT PROFIL na podklad a přišroubujte k hlavě podpěry pomocí dodávaných šroubů.
4. Vložte krytinu do profilu.
5. Zarovnejte a upevněte krytinu.
6. Umístěte svislou část profilu pomocí vhodného lepidla.

# PROSUPPORT PROFIL T & N

LAKOVANÝ HLINÍK / PŘÍRODNÍ HLINÍK

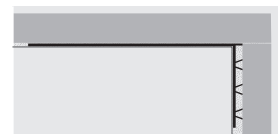


PSPRPE 20AL...



L 156,5 mm

PSPRP 15560AL



# PROSUPPORT PROFIL A & B

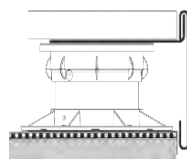
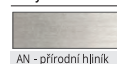
LAKOVANÝ HLINÍK / PŘÍRODNÍ HLINÍK



**PUNCHED AND PERFORATED PROSUPPORT A**  
Přírodní hliník- délka 2,7 m - bal. 20 ks

Položka	L x H (mm)
BPFSAN 15020	150 X 20

Barvy:



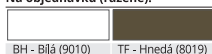
**TOP PROFILE PROSUPPORT B - Lakovaný hliník**  
délka 2,7 m bal. 10 ks (PFPSAL...1060 bal. 20 Pcs)

Položka	H1
PFPSAL... 1060	60
PFPSAL... 1080	80
PFPSAL... 10100	100

Barvy (razené):



Na objednávku (razené):

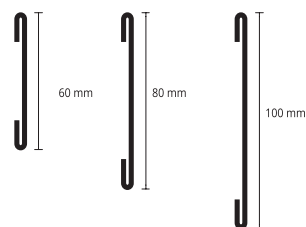


PROSUPPORT A



PROSUPPORT B

PFPSAL... 1060 PFPSAL... 1080 PFPSAL... 10100



# PRORAIL SYSTEM

Hliníkový nosný profil určený pro vytvoření stabilní podkladní konstrukce při pokládce venkovní dlažby na terčích.

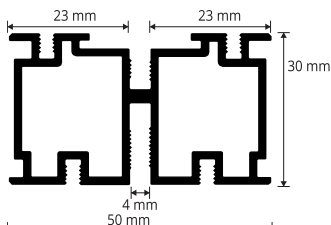
## Použití:

- terasy
- balkony
- okolí bazénů
- pochůzná střechy

## Výhody systému:

- rychlá a přesná montáž
- vysoká nosnost
- kompatibilita se systémem **PROSUPPORT**
- vhodné pro velkoformátovou dlažbu

### PRORAIL PSTRAN 53

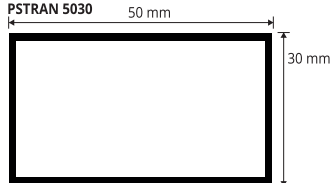


### PRORAIL – PROFIL V TVARĚ „H“

Hliník – bal.: 10 ks – délka tyče: 2,7 m

Položka	L x H x l (mm)
PSTRAN 53	50 X 30 x 10

### PRORAIL RĚT PSTRAN 5030



### PRORAIL REF – HLADKÝ PROFIL

Hliník – bal.: 10 ks – délka tyče: 2,7 m

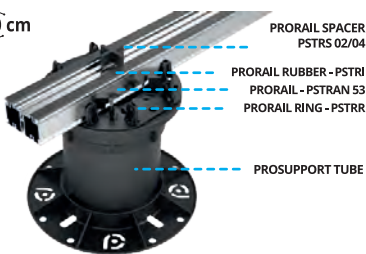
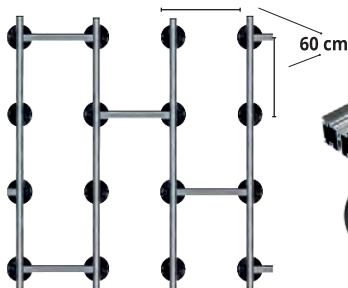
Položka	L x H x l (mm)
PSTRAN 5030	50 X 30 x 10

### TECHNICKÉ POKYNY NA MONTÁŽ

1. Vyberte podporu PROSUPPORT TUBE nebo PROSUPPORT SLIM požadované výšky.
2. Umístěte nosníky PRORAIL na podpěry.
3. Umístěte upevňovací kroužky PRORAIL RING pod nosníky.
4. Vložte pás PRORAIL RUBBER do drážek nosníků.
5. Umístěte distančníky PRORAIL SPACER podle vzoru pokládky.
6. Položte krytinu na nosníky PRORAIL.

### VZOR POKLÁDKY PRORAIL SYSTÉMU (na 1 m²)

- VZOR POKLÁDKY PRORAIL SYSTÉMU (na 1 m<sup>2</sup>)
- 3 ks PRORAIL nosníků nebo PROSUPPORT TUBE SLIM
- 3–5 upevňovacích kroužků PRORAIL RING
- 2,7 m pásu PRORAIL RUBBER
- 4 m<sup>2</sup> protiskluzových pásů



### PRORAIL RUBBER

Prýžový pás - délka kotouče 110 m

Položka	
PSTR1	



### PRORAIL RING – UPEVNĚVACÍ KROUŽEK

Polypropylen – bal.: 40 ks

Položka	Ø mm
PSTRR	135



PRORAIL SPACER PSTRS 02



PRORAIL SPACER PSTRS 04

### PRORAIL SPACER – KŘÍŽOVÝ DISTANČNÍK S VYMEZOVACÍMI KŘÍDELKAMI

Polypropylen – bal.: 100 ks

Položka	tloušťka (mm)
PSTRS 02	2
PSTRS 04	4



### PRORAIL ANTI-ROTATION CLIP Bal.: 40 ks

Položka	
PSTCAR	

### UPEVNĚNÍ S PRORAIL:

Trubka/tenká trubka Prosupport + Prorail+ distanční podložka Prorail + guma Prorail



PATENTOVÁNO

### UPEVNĚNÍ POMOCÍ KROUŽKU A PRORAIL:

Trubka/tenká trubka Prosupport + kroužek Prorail + Prorail + rozpěra Prorail + guma Prorail



PATENTOVÁNO



**PATENTOVÁNO**



PROSUPPORT  
TUBE

PRORAIL RING

PRORAIL

PRODRAIN 10  
(OPTIONAL)

PRORAIL  
SPACER

PRORAIL  
RUBBER

# PROSUPPORT SLIM SYSTEM

**PROSUPPORT SLIM** je modulární systém pro vytváření vnějších odvětrávaných (plovoucích) podlah s výškou od 10 do 40 mm. Skládá se ze dvou základen o výšce 10 mm, vyrovnávacích podložek (leveller) o tloušťce 1 nebo 2 mm a protiskluzového /protišlukového disku. Díky modularitě systém umožňuje vytvářet výšky od 10 mm, a pak po 2 mm krocích až do 40 mm.

## KOMPONENTY



PSTSB 02 - 2 mm



PSTSB 04 - 4 mm



PSTSL 02 - 2 mm



PSTSG

**ZÁKLADŇA s křídélky – tloušťka 2 a 4 mm**  
Polypropylen – bal.: 120 ks

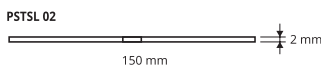
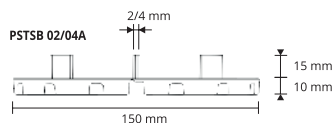
Pojožka	tloušťka (mm)	ks/bal.
PSTSB 02	2	120
PSTSB 04	4	120

**VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA (Leveller)**  
Polypropylen – bal.: 120 ks

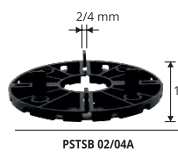
Pojožka	tloušťka (mm)	ks/bal.
PSTSL 02	2	120

**PROTÍHLUKOVÝ A PROTISKLUZOVÝ DISK**  
Guma – bal.: 120 ks

Pojožka	tloušťka (mm)	ks/bal.
PSTSG	1,5	120



## DOSAŽITELNÉ VÝŠKY SYSTÉMU PROSUPPORT SLIM



PSTSB 02/04A



PSTSB 02/04A  
PSTSL 02



PSTSB 02/04A  
2 x PSTSL 02



PSTSB 02/04A  
3 x PSTSL 02



PSTSB 02/04A  
4 x PSTSL 02



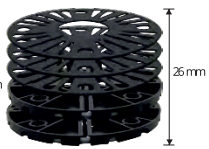
2 x PSTSB 02/04A



2 x PSTSB 02/04A  
PSTSL 02



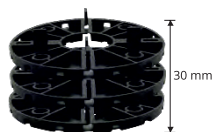
2 x PSTSB 02/04A  
2 x PSTSL 02



2 x PSTSB 02/04A  
3 x PSTSL 02



2 x PSTSB 02/04A  
4 x PSTSL 02



3 x PSTSB 02/04A

### Poznámka:

Na výšky vyšší než 30 mm použijte **PROSUPPORT TUBE SYSTEM**, který umožňuje dosáhnout výšky od 29 mm do 1000 mm.



PROSUPPORT  
SLIM BASE

PROSUPPORT  
SLIM LEVELLER

PRODRAIN 10

**SUPPORT** a **LEVELLER** jsou vhodné pro realizaci vnějších odvětrávaných (plouvoucích) podlah. Podpěra z polyethylenu má výšku 15 mm. Gumená vyrovnávací podložka (leveler) o tloušťce 3 mm se může použít na podpěry až do maximálně 2 ks.

**SUPPORT** a **LEVELLER** jsou vhodné pro venkovní plochy, terasy, okraje bazénů a pěší zóny.

**ČTVERECNÍ PODPERA** (balení 350 ks)

Položka	tloušťka (mm)
⌚ SQG 15	15

Položky sa nepredávajú jednotlivito.



SUPPORT

**ČTVERECNÍ LEVELLER** (balení 100 ks)

Položka	tloušťka (mm)
⌚ LQG 03	3

Položky sa nepredávajú jednotlivito.



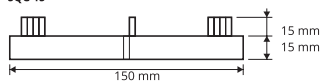
LEVELER



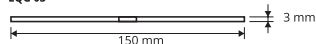
## SUPPORT AND LEVELLER

POLYETHYLENE

SQG 15



LQG 03



### Pokyny na pokládku

1. Umiestnite podpěry na hydroizolačnú membránu.
2. Ak chcete dosiahnuť požadovanú výšku alebo vyrovať nerovnosti, vložte 1 alebo 2 gumené podložky (levelly) na podporu.
3. Uložte podlahový obklad.



surface  
care  
solutions

# Čištění a údržba porcelánových dlaždic, přírodního kamene, cementu a betonu



## FILA Easy Guide

Zkratka ke každému řešení





## CLEANER PRO

# PROFESIONÁLNÍ ÚDRŽBA PLOCH

Porcelánový gres a keramika, beton, dřevo, mramor, žula a přírodní kámen, plastové lamináty a LVT, linoleum, guma a PVC, terakota a klinker.

## NA CO SLOUŽÍ

- Jemně čistí všechny podlahy a obklady.
- Nepoškozuje ošetřené ani choulostivé povrchy.
- Je nezbytný pro mytí po pokládání podlah z přírodního kamene s lesklou povrchovou úpravou a podlah citlivých na silné čisticí prostředky.

## VÝHODY

- Čistí, ale nepoškozuje.
- Při vysokém rozředění (1:200) není nutné oplachování a přípravek nezanechává zbytky.
- Velmi koncentrovaný, lze jej používat v různých stupních ředění.
- Je ideální pro údržbu všech voskovaných povrchů.
- Přípravek lze použít do stroje na mytí a vysoušení při výrazném rozředění (od 1:200).
- Je ideální na lamináty.
- Přijemná vůně.
- Biologický odbouratelná.

### Balení:

**1 litr:** karton po 12 kusech.

**5 litrů:** karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

**údržba 1:200** 1500 m<sup>2</sup>

**počáteční mytí 1:30** 50 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



CR10

## ČISTICÍ PŘÍPRAVEK NA EPOXIDOVÉ ZBYTKY

Porcelánový gres, glazovaná keramika, skleněná mozaika, glazovaný klinker.

### NA CO SLOUŽÍ

- Tekutý čisticí prostředek s vysokou viskozitou určený k odstraňování zbytků, skvrn a šmouh epoxidového tmelu.
- Je ideální pro nesavé materiály, jako porcelánový gres, glazovaná keramika a skleněné mozaiky.

### VÝHODY

- Díky vysoké viskozitě odstraňuje z povrchů skvrny a šmouhy epoxidového tmelu.
- Je účinný i v případě odolných a vyzrálých zbytků.
- Nepoškozuje materiál.
- Snadno se používá.
- Vyznačuje se příjemnou mandlovou vůní.

#### Balení:

1 litr: karton po 12 kusech.

#### Výtěžnost (1L):

až do 10 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## DETERDEK PRO

### ZÁVĚREČNÉ ČIŠTĚNÍ

Porcelánový gres, glazovaná keramika, materiály odolné vůči kyselině kyseline, terakota, klinker.

#### NA CO SLOUŽÍ

- Odstraňuje inkrustace po pokládce a nečistoty přítomné na stavbě.
- Odstraňuje solné výkvěty z terakoty.
- Odstraňuje vodní kámen z podlah, obkladů i sanitární keramiky.
- Dokonale čistí venkovní podlahy.
- Odstraňuje usazeniny a současně povrch čistí díky vysokému obsahu tenzidů.
- Je účinný i na skvrny od rzi.
- Čistící prostředek pro dokončovací čištění.
- Pomáhá odstraňovat šmouhy a stopy po tahu na keramice a porcelánovém gresu.

#### VÝHODY

Nová FORMULE eco advanced:

1. Obsahuje až 98% biologicky rozložitelných složek.
2. inovativní formule bez fosfátů.
3. Díky dlouhotrvajícímu kontrolovanému působení zvyšuje účinnost mytí.
4. účinný i na zbytky cementových spáravek s přísadami nové generace.
5. obsahuje povrchové aktivní látky splňující požadavky EPA.

- Pufrovaná kyselina nevytváří výpary škodlivé pro pracovníka a pro životní prostředí.
- Nenarušuje vzhled ani zabarvení materiálů.
- Nepoškozuje hliníkové a ocelové prvky a profily (odsavače, potrubí, atd.).
- Použitelný na různé povrchy: terakota, porcelánový gres, keramika, kámen odolný vůči kyselinám.
- Je multifunkční: v závislosti na rozředění se používá k čištění a k odstranění usazenin.
- Vhodné pro čištění v souladu s normou **UNI 11493: 2016-1**.

#### Balení:

- 1 litr:** karton po 12 kusech.
- 5 litrů:** karton se 4 kusy.

#### Výtěžnost (1L):

- Terakota 1:5** 10-20 m<sup>2</sup>
- Porcelánový gres 1:5-1:10** 40-80 m<sup>2</sup>
- Přírodní kámen 1:5-1:10** 20-35 m<sup>2</sup>



PŘEDTÍM PO



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



**NORUST**

## ODSTRAŇOVAČ RZI

Mramor, granit, přírodní kámen, aglomeráty, porcelánový gres, keramika, terakota, kov, sklo, cement, beton.

### NA CO SLOUŽÍ

- Odstraňuje z povrchů skvrny způsobené rzi.
- Díky tomu, že neobsahuje kyseliny, je vhodný pro jemné materiály, jako leštěný mramor.

### VÝHODY

- Gelová konzistence: aplikuje se přímo na zbytky, které je třeba odstranit. To zvyšuje jeho účinek a předchází plýtvání přípravkem.
- Rychlý účinek: odstraňuje skvrny od rzi do 15 minut.
- Nevyžaduje ředění.

\* Výsledkem reakce je zbarvení do tmavě červené

**Balení:**  
**Nádoby o obsahu 75 ml:**  
balení po 12 kusech.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## NOSPOT

### ODSTRAŇOVAČ SKVRN VE SPREJI NA TERAKOTU, KLINKER A PŘÍRODNÍ KÁMEN

Terakota, klinker, mramor, žula a přírodní kámen, aglomeráty, cement, beton.

#### NA CO SLOUŽÍ

- Odstraňuje mastné a olejové skvrny z terakoty, klinkeru, přírodního kamene, žuly, aglomerátů, mramoru se starým vzhledem, kamenů nebo kočičích hlav a cementu.

#### VÝHODY

- Je velmi praktický díky snadnému použití ve spreji.
- Je mimořádně účinný na venkovní terakotě, která není ošetřena nebo je ošetřena přípravkem, který nevytváří povrchový film.
- Když je skvrna čerstvá, po odstranění nezanechává stopy.
- Dokonalý i na klinkeru a přírodním kameni.
- Čistí tam, kam se běžné odstraňovače skvrn nedostanou.
- Zaručuje vysokou účinnost i na neošetřených površích.

Přípravek se aplikuje na materiál s teplotou v rozmezí od 5 do 30 stupňů Celsia.

#### Balení:

**Tlakové nádoby po 200 ml:**  
karton s 12 kusy.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## PS87 PRO

# PROFESIONÁLNÍ ČIŠTĚNÍ ODMAŠTOVÁNÍM

Porcelánový gres, kámen a nelesklé aglomeráty, glazovaná keramika, linoleum a PVC, terakota, klinker, cement, beton.

## NA CO SLOUŽÍ

- Po rozředění čistí a odmašťuje velmi znečištěné podlahy z porcelánového gresu, keramiky, přírodního kamene, terakoty a cementu.
- V neředěném stavu odstraňuje odolné skvrny z porcelánového gresu.
- Je vynikající pro základní čištění kamenů, které nejsou odolné vůči kyselinám.
- Je ideální pro základní čištění cementových povrchů.
- Odstraňuje vosk na vodní bázi.
- Odstraňuje zbytky předchozí povrchové úpravy lesklého vyhlazeného porcelánového gresu.

## VÝHODY

- Jeden přípravek se třemi funkcemi: čistí, odstraňuje skvrny a odstraňuje konečnou úpravu voskem.
- Jediný, který odstraňuje odolné skvrny z porcelánového gresu.
- Čistí, ale nepoškozuje.
- Velmi snadno použitelný.
- Biologicky odbouratelný.

### Balení:

1 litr: karton po 12 kusech.

5 litrů: karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

Údržba 1:20 200 m<sup>2</sup>

Odvoskování 1:5 20 m<sup>2</sup>

Počáteční mytí kamenů 1:5 30 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



SR95

## ODSTRAŇOVAČ SKVRN

Porcelánový gres, přírodní kámen a aglomeráty, glazovaná keramika, cement, beton.

### NA CO SLOUŽÍ

- Odstraňuje organické barevné skvrny od vína, kávy a nealkoholických nápojů.

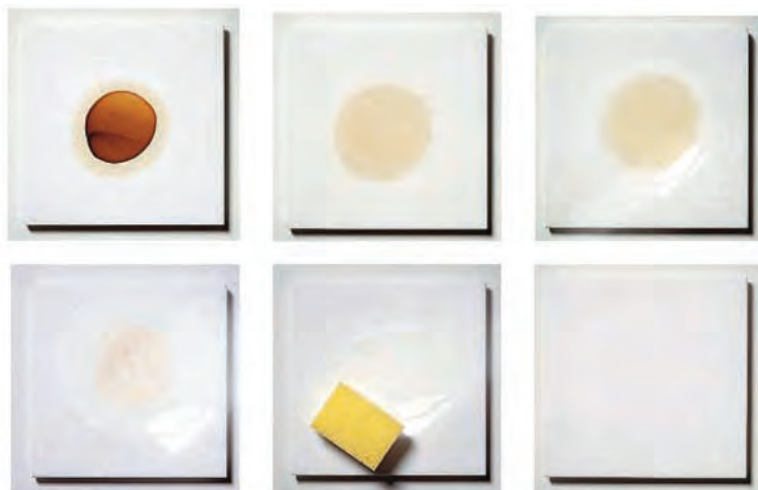
### VÝHODY

- Dokonale odstraňuje skvrny tam, kde běžné čisticí přípravky nemají žádný účinek.
- Je určen specificky k odstraňování skvrn z povrchů z přírodního kamene (mramor, travertin, aglomeráty).
- Může se bezpečně používat na přírodní kameny s lesklou povrchovou úpravou, protože ji nepoškozuje.
- Je ideální pro nízkonasávkové keramické povrchy (porcelánový gres, jednožárová terakota s drsným povrchem).

#### Balení:

#### Nádoby o obsahu 75 ml:

balení po 12 kusech.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## ZEROSIL

# ODSTRAŇOVAČ SILIKONU

Porcelánový gres, keramika, mramor, sklo, kov, přírodní kámen.

## NA CO SLOUŽÍ

- Odstraňuje zbytky silikonu, lepidla, lepicí pásky, starých nálepek, etiket a polyuretanovou pěnu.
- Také je efektivní při odstraňování pryskyřice a mastných či olejových skvrn obecně.
- Aplikace je rychlá a praktická, jelikož balení obsahuje stěrku.

## VÝHODY

- Může se použít na mramor, kámen, spáry a jiné savé materiály k odstranění zbytků z povrchu.
- Gelová konzistence: aplikuje se přímo na zbytky, které je třeba odstranit. To zvyšuje jeho účinek a předchází plýtvání přípravkem.
- Rychlý účinek: odstraňuje obtížně odstranitelný silikon do 20 minut.
- Je ideální pro nízkonasávkové keramické povrchy (porcelán, dekorované keramické dlažby – jednovýpal).
- Má příjemnou citrusovou vůni.
- Nepotřebuje ředění.

### Balení:

**Plechovka o objemu 250 ml:**

kartony po 12 kusech.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## HYDROREP ECO



# OCHRANNÝ PROSTŘEDEK ODPUZUJÍCÍ VODU ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Kámen a nelesklé aglomeráty, cement, terakota, pohledové cihly, klinker, omítka, tuf, beton.

## NA CO SLOUŽÍ

- Prodyšný hydrofobní přípravek – ochrana s přirozeným efektem.
- Impregnuje materiál do hloubky a uchovává jeho prodyšnost.
- Brání růstu řas, plísní a lišejníků.
- Chrání před rozkladem způsobeným atmosférickými vlivy.

## VÝHODY

- Bariéra proti růstu vegetace potvrzená testy podle metody UNI EN ISO 846:1999.
- Je ideální pro ochranu venkovních stěn.
- Je odolný vůči UV záření.
- Nenarušuje mrazuvzdornost terakoty.
- Působí proti eflorescencím.
- Může být aplikován na povrchy se zbytkovou vlhkostí, což výrazně zkracuje pracovní dobu.
- Ošetření zachovává více než 90% úrovně prodyšnosti materiálu.

### Balení:

**1 litr:** karton po 12 kusech.

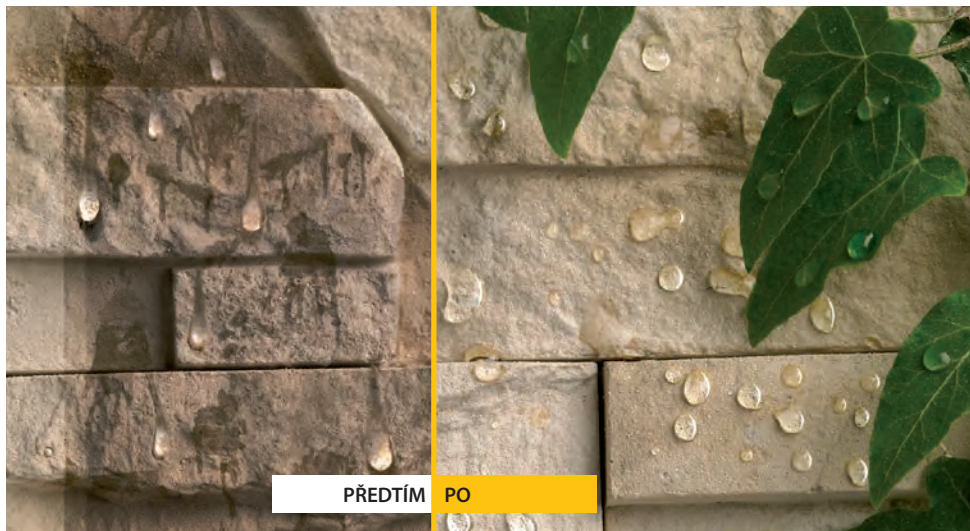
**5 litrů:** karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

**Terakota, pohledové cihly, klinker, kámen,**

**omítka 10/20 m<sup>2</sup>**

**Beton 8-10 m<sup>2</sup>**



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



**MP90**



## OCHRANA ODPUZUJÍCÍ VODU A OLEJ

Porcelánový gres, mramor a žula, kámen a aglomeráty s leštěnou povrchovou úpravou.

### NA CO SLOUŽÍ

- Představuje nejlepší ochranu proti skvrnám na porcelánovém gresu, mramoru a žule s leštěnou povrchovou úpravou.
- Zabráňuje tvorbě graffiti na svislých površích z lesklého přírodního kamene.
- Je ideální pro ochranu stolů a pracovních desek koupelen a kuchyní.
- Proti skvrnám: brání vstřebávání běžných skvrn mastného a vodního původu.
- Je ideální na ochranu keramiky craquelé.

### VÝHODY

- Nenarušuje přirozené zbarvení povrchů.
- Nevytváří film.
- Je certifikován jako vhodný pro styk s potravinami.
- Je vynikající i na stoly a římsy.
- Impregnuje, chrání a zjednodušuje čištění.
- Je ideální pro ochranu keramiky craquelé.

#### Balení:

**375 ml:** karton s 12 kusy.

**1 litr:** karton po 6 kusech.

**5 litrů:** karton se 4 kusy.

#### Výtěžnost (1L):

**Mramor / žula** 30 m<sup>2</sup>

**Porcelánový gres** 30-40 m<sup>2</sup>

**Veneziana** 30 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## MP90 ECO XTREME

# EXTRÉMNÍ OCHRANA ODPUZUJÍCÍ VODU A OLEJ ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Leštěný porcelánový gres, mramor a žula, přírodní kámen a aglomeráty, cement, beton.



## NA CO SLOUŽÍ

- Ochranný přípravek proti skvrnám s přírodním efektem.
- Představuje nejlepší způsob ochrany v ekologické verzi před skvrnami na porcelánovém gresu, přírodním kameni, mramoru a žule s lesklým, patinovaným, kartáčovaným, broušeným, jemným nebo matným povrchem.
- Snižuje nasákavost materiálu bez narušení jeho přirozeného vzhledu.
- Impregnuje, chrání a zjednodušuje čištění.
- Je velmi vhodný i pro spáry, keramiku craquelé, drtě, mramor, pryskyřice a náhrobky.
- Je vhodný i k ošetření dlaždic ze smaltovaného porcelánového gresu („cementine“) a rekonstruovaných kamenů.
- Zabraňuje tvorbě graffiti tím, že chrání povrch a umožňuje snadné odstranění.

## VÝHODY

- Přípravek s velmi nízkými emisemi VOC: certifikovaný GEV a označen EC1PLUS.
- Přispívá k dosažení kreditů pro LEED.
- Neobsahuje uhlovodíková rozpouštědla: ekologické ošetření.
- Obsahuje vodu, takže je odolný vůči zbytkové vlhkosti. Proto může být aplikován po 24 – 48 h od počátečního mytí, což urychlí ošetření.
- Aplikuje se v jedné vrstvě. Aplikujte přípravek a naneste jej na povrchu až do úplného vstřebání.
- Nevytváří film a nežloutne.
- Představuje ideální ochranu stolů, pracovních desek, kuchyňských linek a koupelen.
- Přípravek byl odzkoušen a vyhodnocen jako vhodný pro styk s potravinami.
- Po ošetřeném povrchu lze přecházet již po 2 h.

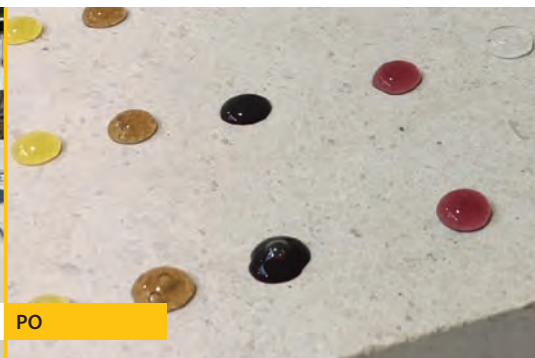
\*Přípravek s velmi nízkým obsahem VOC a nízkým dopadem na životní prostředí s certifikátem INDOOR AIR COMFORT GOLD. Přípravek prošel přísnými požadavky a vyhovuje všem povinným národním předpisům (např. French+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, atd.) a inovativním schémátům udržitelnosti životního prostředí jako LEED (ACP), BREEAM, WELL. Další informace naleznete na: [www.fila-chemia.cz](http://www.fila-chemia.cz)

### Balení:

- 375 ml: karton s 12 kusy.
- 1 litr: karton po 6 kusech.
- 5 litrů: karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

- Porcelánový gres 30-50 m<sup>2</sup>
- Mramor / žula 20-30 m<sup>2</sup>
- Matný hladký kámen 10-20 m<sup>2</sup>



PŘEDTÍM PO

Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



**PW10**

## PROSTŘEDEK ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ PRO APLIKACI PŘED KLADENÍM, ZABRAŇUJÍCÍ VZLÍNÁNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Zadní strana přírodních kamenů, granit, mramor, aglomeráty, terakota a absorpční materiály.

### NA CO SLOUŽÍ

- Ochranný přípravek zabraňující vzlínání, který se aplikuje na zadní stranu dlaždic nebo tabulí z absorpčních materiálů určených ke kladení.
- Zabraňuje vzlínání znečišťujících látek ze substrátu směrem k povrchu materiálu (soli, tanin, železité látky...) a umožňuje tak vyhnout se tvorbě šmouh a skvrn.
- Ochranný přípravek, který se aplikuje před pokládkou. Chrání před vznikem výkvětů.

### VÝHODY

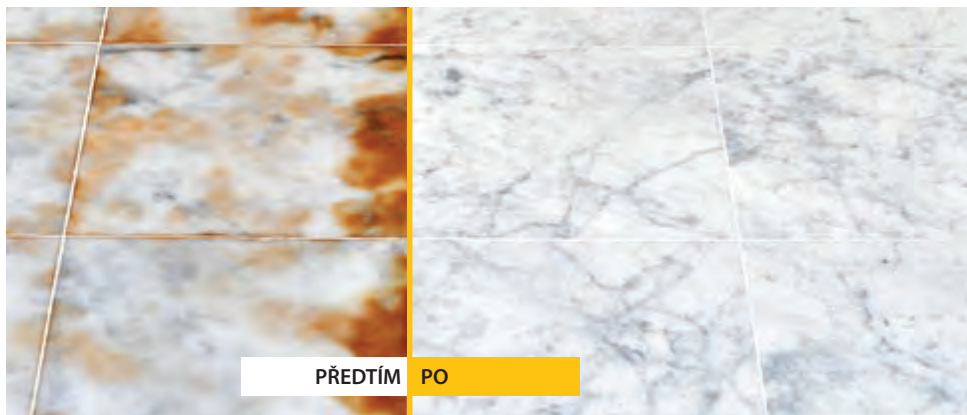
- Slouží k zablokování vzlínání znečišťujících látek a zabraňuje tvorbě šmouh a povrchových skvrn.
- Nevytváří povrchový film a nechává ošetřovaný materiál prodyšný.
- Nemění vlastnosti přilnavosti lepidla a spáry (norma UNI EN 1348-2009 a ASTM C482-02 R-2009).
- Přípravek s obsahem vody - neobsahuje těkavé organické látky (VOC).
- Definitivní ochrana.
- Ideální pro podlahy, schody a obklady.
- Zesiluje a chrání před vodou.
- Při nanesení po pokládce přírodního kamene, cementu nebo jiných absorpčních materiálů, chrání před zčernáním způsobeným smogem, před znečištěním, chrání před vlivem oxidu uhličitého a síry a před biodeteriogenními vlivy.

\*Přípravek VOC free s nízkým dopadem na životní prostředí s certifikátem INDOOR AIR COMFORT GOLD. Přípravek prošel přísnými požadavky a vyhovuje všem povinným národním předpisům (např. FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, atd.) a inovativním schémátům udržitelnosti životního prostředí jako LEED (ACP), BREEAM, WELL. Další informace naleznete na: [www.fila-chemia.sk](http://www.fila-chemia.sk)

#### Balení:

5 litrů: karton se 4 kusy.

Výtěžnost (1L): 10-15 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webových stránkách distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## STONEPLUS



# OCHRANNÝ OŽIVUJÍCÍ PŘÍPRAVEK ODPUZUJÍCÍ VODU A OLEJ

Kámen a aglomeráty, mramor, granit.

## NA CO SLOUŽÍ

- Chrání a zvýrazňuje původní barvu lesklých, vyhlazených, neopracovaných přírodních kamenů a přírodních kamenů se starým vzhledem.
- Proniká do hloubky materiálu a chrání jej před vodními a olejovými skvrnami a nečistotami.
- Ideální pro římsy, pracovní desky kuchyní a dekorace.
- Pro interiéry i exteriéry.

## VÝHODY

- Vytváří barevné odstíny na všech povrchových úpravách.
- Nežloutne, je odolný vůči UV záření a má dlouhodobý ochranný účinek.
- Odstraňuje „kanálky“, které se vyskytují v žule.
- Nevytváří povrchový film.
- Je certifikován jako vhodný pro styk s potravinami.
- Velmi vysoká výtěžnost.

### Balení:

**375 ml:** karton po 12 kusech.

**1 litr:** karton po 6 kusech.

**5 litrů:** karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

**Lesklé kameny** 30-50 m<sup>2</sup>

**Neopracované kameny** 15-25 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



### W68

## PŘÍPRAVEK K ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN Z NELEŠTĚNÝCH PLOCH

Kámen a nelesklé aglomeráty, terakota, klinker, cement, beton.



### NA CO SLOUŽÍ

- Impregnuje a chrání nasávkové materiály jako drsný přírodní kámen, terakota, cement před olejovými nečistotami.
- Výrazně snižuje nasákovost materiálu bez narušení jeho přirozeného vzhledu.
- Je vhodný pro podlahy v interiéru i v exteriéru.
- U interiérových podlah slouží jako základní ochranný přípravek před aplikací vosku.
- Proti skvrnám: brání vstřebávání běžných skvrn mastného a vodního původu.
- Je charakteristický vlastností zabráňující tvorbě graffiti tím, že chrání povrch, umožňuje odstranění graffiti ve fázi čištění.

### VÝHODY

- Přirozený efekt: nemění vzhled.
- Obsahuje vodu: neekologičtější ošetření a výrazně zkracuje pracovní dobu díky možnosti aplikace na povrchy se zbytkovou vlhkostí.
- Nevytváří povrchový film.
- Nenarušuje mrazuvzdornost terakoty.
- Je vynikající i pro cementové povrchy.
- Je certifikován jako vhodný pro styk s potravinami.
- Přípravek s velmi nízkými emisemi VOC: certifikovaný svazem GEV a označený EC1Plus, přispívá k dosažení kreditů pro LEED.

\*Přípravek VOCfree s nízkým dopadem na životní prostředí s certifikátem INDOOR AIR COMFORT GOLD. Přípravek prošel přísnými požadavky a vyhovuje všem povinným národním předpisům (např. French A+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, atd.) a inovativním schémátům udržitelnosti životního prostředí jako LEED (ACPD), BREEAM, WELL. Další informace naleznete na: [www.fila-chemia.sk](http://www.fila-chemia.sk)

#### Balení:

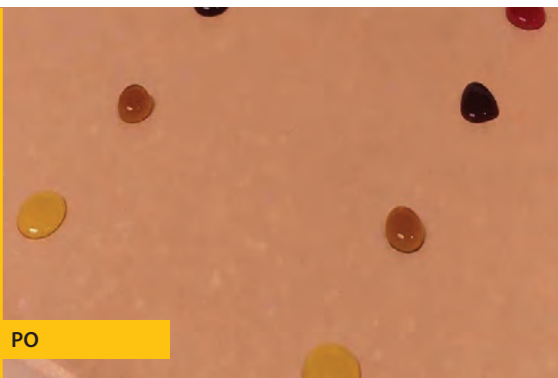
- 1 litr: karton po 12 kusech.
- 5 litrů: karton se 4 kusy.

#### Výtěžnost (1L):

- Terakota - rustikální, hlazená, „imprunetino“ 15-20 m<sup>2</sup>
- Cement, terakota 7-10 m<sup>2</sup>
- Kámen 10-20 m<sup>2</sup>



PŘEDTÍM



PO

Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



**WET ECO**

## OCHRANNÝ PŘÍPRAVEK S MOKRÝM EFEKTEM PRO VYTVÁŘENÍ BAREVNÝCH ODSTÍNŮ

Nelesklé přírodní kameny, nelesklé aglomeráty, terakota, tuf.

### NA CO SLOUŽÍ

- Ochranný přípravek proti skvrnám a nečistotám s mokrým efektem na povrchy z nelesklého přírodního kamene, nelesklých aglomerátů a terakoty.
- Zabraňuje vstřebávání skvrn a usnadňuje odstranění nečistot.
- Je mimořádně vhodný pro použití v exteriéru a je vhodný i pro interiéry.
- Zabraňuje zvedání prachu z povrchu.

### VÝHODY

- Ekologické ošetření: s obsahem vody.
- Je vysoce odolný vůči intenzivnímu provozu.
- Je odolný vůči působení atmosférických vlivů.
- Neodstraňuje film a nežloutne.
- Nezpůsobuje změny mrazuvzdornosti terakoty (UNI EN ISO 10545-12).
- Přípravek s velmi nízkými emisemi VOC: certifikovaný GEV a označený EC1Plus. Přispívá k dosažení kreditů pro LEED.
- Přípravek certifikovaný A+ dle francouzského předpisu VOC.
- Vyrobeno v souladu s francouzskými předpisy CMR, AgBB a belgickou legislativou.
- Usnadňuje následnou údržbu.



\*Přípravek VOC free s nízkým dopadem na životní prostředí s certifikátem INDOOR AIR COMFORT GOLD. Přípravek prošel přísnými požadavky a vyhovuje všem povinným národním předpisům (např. French A+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, atd.) a inovativním schémátům udržitelnosti životního prostředí jako LEED (ACP), BREEM, WELL. Další informace naleznete na: [www.fila-chemia.sk](http://www.fila-chemia.sk)

#### Balení:

**1 litr:** karton po 12 kusech.

**5 litrů:** karton se 4 kusy.

#### Výtěžnost (1L):

**Nelesklé kameny a aglomeráty** 10/20 m<sup>2</sup>

**Terakota** 7/20 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## MATT

# OCHRANNÝ VOSK S PŘÍRODNÍM EFEKTEM

Terakota, klinker, kámen a nelesklé aglomeráty, tuř, pryskyřice, smaltovaný porcelánový gres, pvc, lvt, spc, guma, lamináty.

## NA CO SLOUŽÍ

- Pro údržbu a matné povrchové ošetření podlah z terakoty, klinkeru, mramoru se starým vzhledem a přírodního kamene.
- Představuje ideální konečnou úpravu po hydroizolaci s obsahem vodu.
- Je ideální pro vnitřní stěny z cihel a přírodního kamene, aby se zabránilo jejich odlupování.

## VÝHODY

- Dodává přirozený vzhled.
- Vyznačuje se vysokou koncentrací: může se používat při různém ředění podle potřeby.
- Leštěním lze dosáhnout saténového efektu.
- Je zcela odstranitelný.
- Vyznačuje se vynikajícím samonivelačním efektem.
- Je odpudivý vůči nečistotám a prachu.

### Balení:

**1 litr:** karton po 12 kusech.

**5 litrů:** karton se 4 kusy.

### Výtěžnost (1L):

**Terakota** 30 m<sup>2</sup>

**Kámen** 30-40 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



SATIN



## OCHRANNÝ VOSK SE SATÉNOVÝM EFEKTEM

Terakota, klinker, kámen a nelesklé aglomeráty, cement, smaltovaný porcelánový gres, beton.

### NA CO SLOUŽÍ

- Chrání nelesťené přírodní kameny (vápence, pískovce, břidlice...), červený kámen, klinker a různé druhy terakoty.
- Ideální pro ošetření a údržbu.
- Doporučuje se při ošetřování podlah z: Slate (břidlice), rekonstruovaných kamenů a dlaždic ze smaltovaného porcelánového gresu.
- Je ideální pro údržbu mramoru a přírodního kamene s broušeným povrchem.

### VÝHODY

- Produkt má samoleštící vlastnost, může být přeleštěný pro zvýšení lesku nebo jeho obnovu.
- Tři funkce v jedné: chrání, udržuje a poskytuje vynikající povrchovou úpravu podlah.
- Nový originální produkt se saténovým efektem.
- Ideální pro exkluzivní podlahy: zvýrazňuje krásu povrchů.
- Lehká aplikace a maximální výtěžnost.
- Nevytváří vrstvu při údržbě.

#### Balení:

1 litr: karton po 12 kusech.  
5 litrů: karton se 4 kusy.

#### Výtěžnost (1L):

**Terakota** 30 m<sup>2</sup>  
**Kámen** 30-40 m<sup>2</sup>



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## CLEAN&SHINE

### ZÁŘIVÁ ČISTOTA PRO VÁŠ DOMOV

Porcelánový gres, glazovaná keramika, kámen, zrcadlová skla, koženka, plastové lamináty a guma, ocel, mramor a žula, křemen a aglomeráty, kuchyňské a koupelnové dveře, nábytek a kancelářské lamináty.

#### NA CO SLOUŽÍ

- Pro denní údržbu všech povrchů bez nutnosti oplachování.
- Čistí všechny povrchy: obkládačky, keramiku, plastové lamináty, smaltované povrchy, nerezová ocel, sklo a zrcadla, je ideální pro kuchyňské a koupelnové dveře, nábytek a kancelářské lamináty, také je vynikající pro mramor, žulu, mramorové a křemenné povrchy.

#### VÝHODY

- Ideální pro kuchyně, koupelny, interiérové a vertikální plochy
- Vhodný pro lesklé i matné povrchy, včetně lakovaných a ošetřených materiálů
- Nepoškozuje povrchovou úpravu, neobsahuje agresivní chemické složky.
- Rychlé schnutí
- Nezanechává stopy
- Je vhodný pro systém HACCP
- Jemné složení s odmašťovacím účinkem
- Neobsahuje alkohol ani amoniak
- Pet Friendly: přípravek je vhodný pro prostředí, ve kterých žijí domácí zvířata.

**Balení:**  
Nádoby o objemu 750 ml  
s rozprašovačem:  
karton po 6 kusech.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



DEEPCLEAN

## ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE

Porcelánový gres, keramika, mozaiky, sklo, vodovodní baterie a chromované povrchy.

### NA CO SLOUŽÍ

- Vysoce účinný čisticí sprej navržený speciálně pro koupelnové povrchy, kde se běžně tvoří vodní kámen a usazeniny
- Vytváří aktivní pěnu, která se rovnoměrně rozprostře na povrchu a uvolní nečistoty bez potřeby intenzivního drhnutí
- Účinně odstraňuje vodní kámen bez zanechání stop a šmouh.

### VÝHODY

- Odstraňuje vodní kámen a zbytky mýdla bez poškození povrchů
- Nezaněchává šmouhy ani matný film
- Bez oplachování – stačí setřít hadříkem
- Jednoduché použití přímo ze spreje
- Bezpečné složení – bez alkoholu a dráždivých látek
- Vše rozzáří
- Nepoškozuje vany z metakrylátu
- Nepoškozuje nerezovou ocel vodovodních baterií
- Čistí, odstraňuje zápach a zanechává přitom příjemnou vůni bílého pižma a máty.

Balení:  
Nádoby o objemu 750 ml s rozprašovačem:  
karton po 6 kusech.



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)



## FUGANET

### ČISTICÍ PROSTŘEDEK URČENÝ NA SPÁRY

Všechny typy spár.

#### NA CO SLOUŽÍ

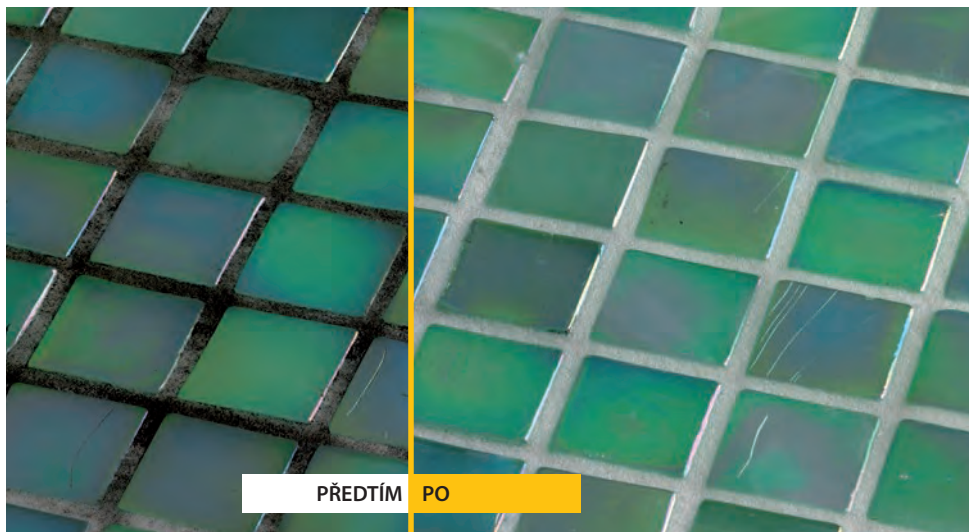
- Dokonale čistí spáry podlah a keramických obkladů z jednovýpalové a dvouvýpalové terakoty, porcelánového gresu s výjimkou nasákových typů ošetřených voskem.

#### VÝHODY

- Snadno použitelný, v praktickém balení s ergonomickou rukojetí a stříkacím dávkovačem.
- Nepoškozuje dlaždice.
- Neobsahuje kyseliny ani chlornan sodný.
- Biologicky odbouratelný.

Balení:  
Nádoby o objemu 750 ml  
s rozprašovačem:  
karton po 6 kusech.

Vydatnost (750 ml):  
až do 850 lineárních metrů



Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)

**FUGAPROOF****OCHRANA SPÁR**

Všechny typy spár.

**NA CO SLOUŽÍ**

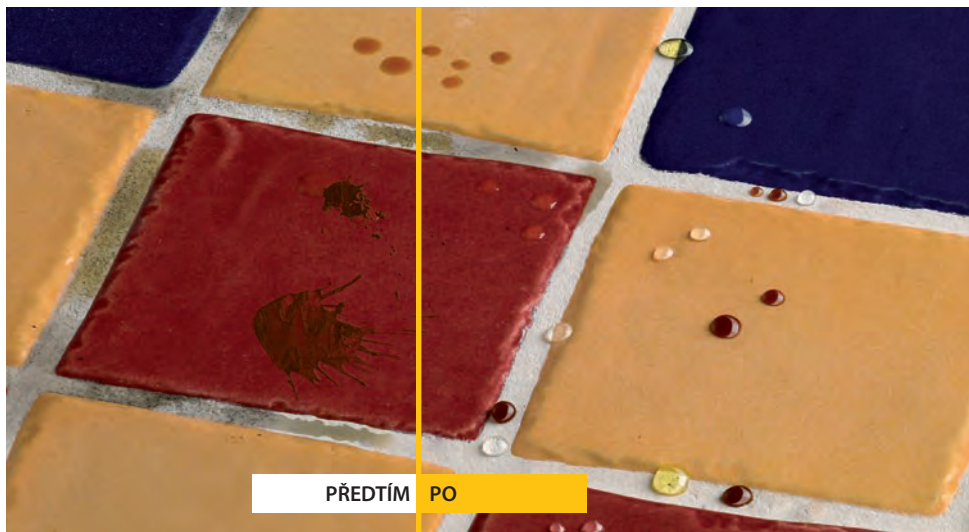
- Chrání a dezinfikuje spáry z cementových spárovacích hmot.
- Uspodňuje odstraňování nečistot a běžné čištění.
- Zabraňuje vstřebání vody a skvrnám na povrchu.

**VÝHODY**

- Ekologický přípravek: s obsahem vody.
- Připraven k použití a snadno aplikovatelný.
- Bezpečný při použití v rámci aplikace prostřednictvím spreje.
- Neobsahuje VOC: ošetření ohleduplné k životnímu prostředí.
- Nezpůsobuje změnu původní barvy spár.
- Bez zápachu.
- Technologie s obsahem vody: velmi výrazně zkracuje dobu ošetření.
- Aplikovatelný také na povrchy se zbytkovou vlhkostí.

Balení:  
Nádoby o objemu 750 ml  
s rozprašovačem:  
karton po 6 kusech.

750 ml přípravku postačuje  
až na 850 lineárních metrů

**PŘEDTÍM PO**

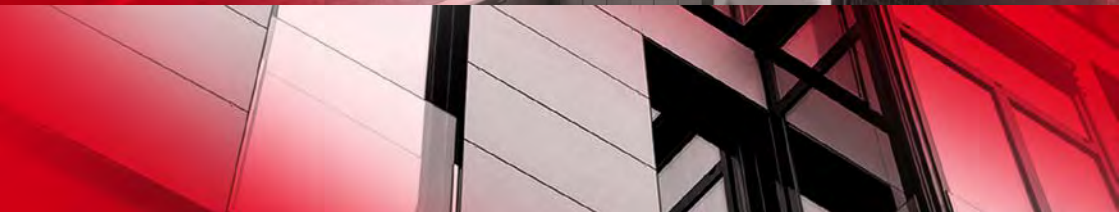
Před použitím produktů si přečtěte pokyny uvedené na etiketě, v technickém listu nebo na webové stránce distributora [www.fila-chemie.cz](http://www.fila-chemie.cz) a na stránce výrobce [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)

# AKEMII®

Čištění  
Impregnace  
Lepidla a tmely

Silikony  
Opracování povrchů  
Barvy na písmo

Pečetění  
Údržba  
Příslušenství

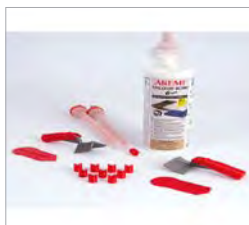


## Colour Bond P+ 6min



Pro rychlé, jednoduché a bezpečné lepení viditelných spojů, např. jolly hran, na přírodním a umělém kameni, keramice a gresu. Před-barvené v kartuších (více než 50 barev), gelové, dvousložkové epoxyakrylátové lepidlo, rychle tvrdnoucí, s vysokou počáteční pevností. Velmi rychlé schnutí – doba zpracování 5–7 min (20 °C). Certifikováno pro styk s potravinami. Tabulka se správnými barvami pro požadované typy kamenů je k dispozici zde:

<https://stein.akemi.de/en/service/colour-charts/>



## Vzorník barev



Vzorník barev pro lepidla COLOUR BOND a AKEPOX 5010, silikony COMPOSIL, pigmenty SPECTRUM PASTES. Najděte správnou barvu lepidla (kód barvy „CC“).

Více než 50 barevných odstínů v praktickém vějíři. Pro snadnější dosažení neviditelných spojů a jolly hran na přírodním a umělém kameni, keramice a gresu.

**JOLLYNATOR SET 90**

Pro vytvoření perfektních vnějších hran pod úhlem 90° (jolly hran) v kombinaci s COLOUR BOND MAXI POWER.

**JOLLYNATOR – koncovka na míchací trysku**

JOLLYNATOR – koncovka na míchací trysku

**Míchací tryska pro 250 ml, 490 ml kartuše 10:1**

Míchací tryska pro vtlačování lepidla do lepených spojů. Balení obsahuje 12 ks trysek. Lze objednat i po 1 ks. Kompatibilní s lepidlem COLOUR BOND.

## Aplikační pistole pro COLOUR BOND



Aplikační pistole MR200X manual 10:1. Kompatibilní pro lepidla COLOUR BOND v 250 ml kartuších. Používá se k vytlačování lepidla z kartuší.

## CERAMIC Smart Repair Set – sada na opravu keramiky



Sada na opravu keramiky v malém přenosném kufříku s elegantním designem. Obsah: sada barevných karet CERAMIC (46 barevných karet CERAMIC, 1 míchací karta), 1 balení 170 g PLATINUM MAXI POWER, čistič I – 30 ml, rozpouštědlo – 50 ml, 10× dřevěná špachtle, ořezávač, štětec, míchací nádobka, hoblík.

Pro povrchovou – téměř neviditelnou – opravu malých poškození (jako jsou škrábance, odštěpky) na keramických površích (např. podlahy, schody, parapety, pracovní desky a umyvadla).







**TILING AND FLOORING MATERIALS**



**Ing. Andrej Gajdoš**

*Technické poradenství*

Mobil: **+421 905 548 092**

e-Mail: **andrej.gajdos@soprogress.cz**



**Tomáš Kratochvíl**

*Prodej a logistika*

Mobil: **+420 604 695 774**

e-Mail: **tomas.kratochvil@soprogress.cz**



**Adresa:**

Soprogress s.r.o.

Lipov 162, 696 72 Lipov

