

Obj. č.
673

Sopro HPS 673 HaftPrimer S



Svetlo šedá, kremičitým pieskom plnená, modifikovaná, špeciálna penetrácia na polyméridisperznej báze, bez obsahu riedidla pre vytvorenie adhézneho mostu na hustých, hladkých a nenasiakavých podkladoch pri následnom tmenení a pokladaní.

- pripravené na použitie a rýchle vyschnutie
- ideálna na renováciu a sanáciu
- vysoká výdatnosť
- vhodná pre podlahové vykurovanie
- s lodným schválením
- na steny a podlahy
- bez obsahu riedidiel
- EMICODE podľa GEV: EC1^{PLUS} veľmi nízke emisie^{PLUS}
- pre interiér a exteriér



Oblasti použitia

Na ošetrenie pevných, hladkých podkladov s uzavretými pórami na zabezpečenie adhézie stierok a lepidiel na obklady. Okrem toho zabraňuje Sopro HaftPrimer S nežiadúcim chemickým reakciám medzi starými organickými zvyškami PVC, kobercov, parkiet alebo lepidiel a hydraulicky tvrdúcimi stierkami a lepidlami. Ako prostriedok na ošetrenie drevených stavebných materiálov zabraňuje Sopro HaftPrimer S napučaniu podkladu. Nanosením Sopro HaftPrimer S sa vytvorí zdrsnený povrch.

Vhodné podklady

Hladké a nesavé podklady, ako napr. staré obklady z keramických dlaždíc, terazza, umelého a prírodného kameňa; nepopieskované potery z liateho asfaltu ako aj asfaltové platne, magnéziové potery, nesavý betón; drevené podklady, napr. drevotriekové dosky a brúsené parkety. Staré, pevne prilepené podlahové krytiny z tvrdého PVC a linoleum, laky na uzavretie betónu a poterové laky, staré zvyšky lepidiel z PVC podláh a kobercov alebo parkety.

Schnutie

1 - 2 hodiny

Časové údaje

vzťahujú sa na normálny teplotný rozsah +23°C pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50%; vyššie teploty uvedené časy skracujú, nižšie ich predlžujú

Teplota pri spracovaní

od +5 °C spracovateľné

Spotreba

cca 150 g/m² podľa podkladu

Farba

svetlošedá

Náradie

valček s ovčou vlnou, penový valček, hladidlo, štetec. Nástroje ihneď po použití vyčistiť vodou.

Skladovanie

v neotvorenom originál balení cca 12 mesiacov skladovateľné; chrániť pred mrazom

Forma dodania

vedro 10 kg, vedro 5 kg, vedro 3 kg, dóza 1 kg (10 ks v kartóne)

Vlastnosti

Podklady musia byť pevné, s dostatočnou nosnosťou, odolné voči ohybu, trvalo suché, čisté ako aj bez nečistôt, oleja, vosku, prachu a voľných častočiek.

Je potrebné dodržiavať príslušné normy, smernice a odporúčania, ako aj všeobecne uznávané technické pravidlá.

Spracovanie

Pred použitím premiešať a pomocou štetca, valčeka alebo hladidla rovnomerne naniesť v tenkej vrstve. Naniesť len toľko materiálu, aby sa nezačali vytvárať malé kaluže. Po úplnom preschnutí možno hneď pokračovať v práci. opro HaftPrimer S sa neriedi.

Upozornenie

Nie je určené pre použitie v oblastiach pod vodou!

Osvedčenia o skúškach

BG Doprava:

- Schválenie pre stavbu lode v Sopro systéme 2.1 (stena), MED-schválenie-č. 118.222, USCG-schválenie-č. 164.112/EC0736/118.222. Množstvo mokrého náteru Sopro HPS 673: max. 330 g/m². Ďalšie komponenty v Sopro systéme 2.1: Sopro FKM XL 444, dlaždica jemnej kameniny (hrúbka 5 mm), Sopro FEP. Škóry ≤ 4 mm.
- Schválenie pre stavbu lode v Sopro systéme 3.1 (podlaha), MED-schválenie-č. 124.096, USCG-schválenie-č. 164.117/EC0736/124.096. Množstvo mokrého náteru Sopro HPS 673: max. 330 g/m². Ďalšie komponenty v Sopro systéme 3.1: Sopro FKM XL 444, dlaždica jemnej kameniny (hrúbka 5 mm), Sopro FEP. Škóry ≤ 4 mm.
- Schválenie pre stavbu lode v Sopro systéme 3.3 (podlaha), MED-schválenie-č. 124.098, USCG-schválenie-č. 164.117/EC0736/124.098. Množstvo mokrého náteru Sopro HPS 673: max. 360 g/m². Ďalšie komponenty v Sopro systéme 3.3: Sopro FAS 551, Sopro FKM XL 444, dlaždica jemnej kameniny (hrúbka 5 mm), Sopro TFs. Škóry ≤ 4 mm.

Prosím, dodržiavajte technické informácie o produkte platných komponentov systému.

Licencia

EMICODE podľa GEV: EC1^{PLUS} veľmi nízke emisie^{PLUS}

Upozornenie pre Vašu bezpečnosť

Označovanie

Nepodlieha povinnosti označovania v zmysle Vyhlášky o nebezpečných látkach.

Pri manipulácii so stavebným materiálom/chemikáliami dbajte na bežné bezpečnostné opatrenia.

Bezpečnostné rady (S vety)

S 2 Nesmie sa dostať do rúk deťom

Trieda ohrozenia vody:

WGK 1: mierne ohrozuje vodu (vlastná klasifikácia podľa VwVwS zo 17.05.1999)

Údaje obsiahnuté v týchto informáciách sú opisom produktu. Predstavujú všeobecné pokyny na základe našich skúseností a skúšok a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nie je možné vyvodit' žiadne nároky na odškodnenie. V prípade potreby sa prosím obráťte na naše technické poradenstvo. Najaktuálnejšiu verziu uvedených informácií k produktu, ako aj práve platný bezpečnostný list podľa ES Vyhlášky 1907/2006, nájdete na stránke www.sopro.sk.

Príjem objednávok, technické poradenstvo, výroba a distribúcia

Sopro Bauchemie GmbH, Austria
Weidenweg 14
A-8330 Feldbach
Telefón: +43 (0) 3152 4711-0
Fax: +43 (0) 3152 4693
e-mail: werk@sopro.at

Vedenie spoločnosti, vedenie distribúcie, marketing a správa

Sopro Bauchemie GmbH, Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Telefón: +43 (0) 7224 671 41-0
Fax: +43 (0) 7224 671 81
e-mail: marketing@sopro.at