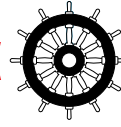


673

# Sopro HPS 673

## Základný náter na zvýšenie príľnavosti S



Svetlosivý špeciálny základný náter bez obsahu rozpúšťadiel, modifikovaný kremičitým pieskom na báze polymérovej disperzie na vytvorenie adhézných premostení na hutných, hladkých a nenasiakavých podkladoch pri následnom škárovaní a pokladaní. Mimoriadne vhodný na kladenie na existujúce keramické obklady.

Ako základný náter na zvýšenie príľnavosti na drevo, dlážky z liateho asfaltu a magnezitu a pri starých, zatvrdnutých zvyškoch lepidla, lakoch a PVC krytinách.

- Interiér a exteriér, steny a podlahy
- Vysoká výdatnosť
- Čas sušenia: 1 – 2 hodiny
- Vhodný na nástenné a podlahové kúrenie
- V systéme schválený na použitie pri stavbe lodí
- Bez vody a rozpúšťadiel
- GISCODE D1
- DGNB: Najvyšší stupeň kvality 4, riadok 8
- Odporúčané inštitútom Sentinel House

### Oblasti použitia

Na prípravu kompaktných, hladkých podkladov s uzavretými pórami na zabezpečenie príľnavosti nivelačných hmôt a lepidiel na obklady. Náter na zvýšenie príľnavosti Sopro HaftPrimer S zabraňuje aj nežiaducim chemickým reakciám medzi starým organickým PVC, zvyškami koberca, parkiet alebo lepidiel a hydraulicky tvrdnúcimi nivelačnými hmotami a lepidlami.

Sopro HaftPrimer S ako predbežná úprava drevených stavebných materiálov zabraňuje napúčaniu podkladu. Aplikácia prípravku Sopro HaftPrimer S vytvára protišmykový povrch. Nie je určený na použitie pod vodou.

### Vhodné podklady

Hladké a nenasiakavé podklady, napr. staré keramické dlaždice, terrazzo, betónové krytiny a krytiny z prírodného kameňa; asfaltové potery bez piesku, ako aj asfaltové dosky, magnéziové potery, nenasiakavý betón; drevené podklady, napr. drevotrieskové dosky a brúsené parkety. Staré, pevne príľnavé tvrdé PVC a lino-leum, tmely na betón a potery, staré zvyšky lepidla z PVC a kobercov alebo parkiet, kov (bez hrdze a iných látok pôsobiacich ako separačné prostriedky).

### Farba

Svetlosivá

### Doba sušenia

1 – 2 hodiny

### Aplikačná teplota

Od +5 °C

### Spotreba

Cca 150 g/m<sup>2</sup> v závislosti od podkladu

### Skladovanie

V neotvorenom originálnom obale cca 12 mesiacov; chráňte pred mrazom.

### Balenie

Vedro 10 kg, vedro 5 kg, vedro 3 kg, plechovka 1 kg (10 kusov v kartóne)

## Príprava podkladu

Podklady musia byť pevné, nosné, odolné voči ohybu, trvalo suché, čisté a zbavené nečistôt, oleja, vosku, prachu a voľných častíc.  
Platia príslušné normy, smernice a odporúčania, ako aj všeobecne uznávané technické predpisy.

## Spracovanie

Pred použitím premiešajte a naneste tenko a rovnomerne štetcom, valčekom alebo hladidlom. Nanášajte len toľko materiálu, aby sa netvorili mláky. Po úplnom vysušení môžete okamžite pokračovať v práci. Základný náter na zvýšenie priľnavosti Sopro HaftPrimer S aplikujte neriedený.

**Upozornenie:** Nie je určený na použitie pod vodou!

## Časové údaje

Vzťahujú sa na normálny teplotný rozsah +23 °C a 50 % rel. vlhkosť vzduchu; vyššie teploty skracujú, nižšie predlžujú tento čas.

## Náradie/ čistenie náradia

Valček z ovčieho rúna, penový valček, štetec, štetku;  
náradie hneď po použití umyte vodou.

## Atesty

### Profesijné združenie Doprava:

- Certifikát na stavbu lodí v systéme Sopro 2.1 (steny), reg. č. MED 118222-02, reg. č. USCG 164.112EC0736/118222-02. Množstvo nanášané za mokra Sopro HPS 673: max. 330 g/m<sup>2</sup>. Ďalšie komponenty v systéme Sopro 2.1: Sopro FKM XL 444, dlaždice z jemnej kameniny (hrúbka 5 mm), Sopro FEP. Škály ≤ 4 mm.
- Certifikát na stavbu lodí v systéme Sopro 2.5 (steny), reg. č. MED 118.405, reg. č. USCG 164.112/EC0736/118.405. Množstvo nanášané za mokra Sopro HPS 673: max. 200 g/m<sup>2</sup>. Ďalšie komponenty v systéme Sopro 2.5: Sopro FKM XL 444, dlaždice z jemnej kameniny (hrúbka 8 mm), Sopro FEP plus. Škály ≤ 6 mm.
- Certifikát na stavbu lodí v systéme Sopro 3.1 (podlahy), reg. č. MED 124096-02, reg. č. USCG 164.117EC0736/124096-02. Množstvo nanášané za mokra Sopro HPS 673: max. 330 g/m<sup>2</sup>. Ďalšie komponenty v systéme Sopro 3.1: Sopro FKM XL 444, dlaždice z jemnej kameniny (hrúbka 5 mm), Sopro FEP. Škály ≤ 4 mm.
- Certifikát na stavbu lodí v systéme Sopro 3.7 (podlahy), reg. č. MED 124.126, reg. č. USCG 164.117/EC0736/124.126. Množstvo nanášané za mokra Sopro HPS 673: max. 200 g/m<sup>2</sup>. Ďalšie komponenty v systéme Sopro 3.7: Sopro FKM XL 444, dlaždice z jemnej kameniny (hrúbka 8 mm), Sopro FEP plus. Škály ≤ 6 mm.
- Certifikát na stavbu lodí v systéme Sopro 3.9 (podlahy) reg. č. MED 124.125, reg. č. USCG 164.117/EC0736/124.125. Množstvo nanášané za mokra Sopro HPS 673: max. 280 g/m<sup>2</sup>. Ďalšie komponenty v systéme Sopro 3.9: Sopro FKM XL 444, Sopro FAS 551, dlaždice z jemnej kameniny (hrúbka 8 mm), Sopro TF+. Škály ≤ 6 mm.

Dozrújte technické informácie o príslušných systémových komponentoch.

## Licencia

### EMICODE podľa GEV:

EC1<sup>PLUS</sup> veľmi nízke emisie<sup>PLUS</sup>

Nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Pri manipulácii so stavebnými látkami/chemikáliami dodržujte bežné bezpečnostné opatrenia.

**EUH208** Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. **EUH208** Obsahuje zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu v pomere 3:1. Môže vyvolať alergickú reakciu. Zabráňte kontaktu s pokožkou. **EUH210** Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**Bezpečnostné pokyny: P102** Uchovávať mimo dosahu detí. **P332+P313** Ak sa objaví podráždenie pokožky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

**Trieda ohrozenia vodných zdrojov:** WGK 1: Mierne ohrozuje vodné zdroje (vlastné zaradenie podľa nemeckého nariadenia o látkach ohrozujúcich vodné zdroje zo dňa 17. 5. 1999)

**GISCODE D1**

Prosím, dbajte na aktuálne platné informácie o produkte, aktuálne platné vyhlásenie o parametroch podľa nariadenie EÚ o stavebných výrobkoch, ako aj najnovšiu verziu príslušného platného bezpečnostného listu podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 v najnovšom znení, aktuálne aj na internete: [www.sopro.sk](http://www.sopro.sk)  
Údaje, nachádzajúce sa v týchto informáciách, sú opisom produktu a predstavujú všeobecné pokyny na základe našich skúseností a skúsk a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nie je možné vyvodit' žiadne nároky na odškodnenie. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo.

**Österreich - Zentrale**  
Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

**Österreich - Werk**  
Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Weidenweg 14  
A-8330 Feldbach  
Fon +43 3152 47111-0  
Fax +43 3152 4693