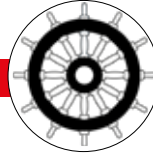


Cikkszám
643

Sopro HPS 673

Tapadó Primer S



Oldószermentes, világos szürke, kvarchomok tartalmú, polimer diszperzió alapú speciális alapozó tapadóhidak kialakításához sima, tömör, nem szívóképes aljzaton az azt követő burkolási munkálatokhoz.

- felhasználásra kész, gyorsan szárad
- ideális renováláshoz és szanáláshoz
- nagyon kiadós
- padlófűtéshez is alkalmazható
- hajóépítéshez engedélyezett
- falra, padlóra
- oldószermentes
- GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} nagyon környezetkímélő^{PLUS}
- DGNB: 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 8. sor¹⁾
- bel- és kültérre

Felhasználási terület

Tömör, sima, zárt pórusú aljzatok előkészítésére, hogy a rákerülő habarcs vagy csempereasztó tapadását biztosítsa. A Sopro HaftPrimer S megakadályozza továbbá, hogy nem kívánt kémiai reakció lépjen fel a régi szerves PVC, szőnyeg, parketta vagy ragasztó maradványok és a hidraulikusan kötő habarcsok, valamint a ragasztó anyagok között. Fa aljzatok előkészítésénél a Sopro HaftPrimer S megakadályozza az aljzat felduzzadását. Sopro HaftPrimer S felhordásával kiválóan tapadó felületeket állíthatunk elő. Nem alkalmazható víz alatt.

Alkalmos aljzatok

Sima, nem szívóképes aljzatok, mint pl.: régi kerámia csempék, terazzo, beton és természetes kő; homokkal nem beszórt öntött aszfalt esztrich, valamint aszfalt lemezek, magnézium esztrich, nem szívóképes beton; fa aljzatok, pl.: fa lemezek és lecsiszolt parketta. Régi, szilárd kemény PVC és linoleum burkolatok, beton lezárások és esztrich lakkok, régi PVC és szőnyegpadló ragasztó anyagai vagy parketta.

Szín

Világos szürke.

Száradási idő

1-2 óra.

Bedolgozási hőmérséklet

+5 °C-tól bedolgozható.

Anyagszükséglet

150 g/m² az aljzattól függően.

Tárolás

Zárt csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható; fagytól védeni kell.

Kiszerezés

Vödör 10 kg, vödör 5 kg, vödör 3 kg, flakon 1 kg (10 db/karton)

¹⁾ a DGNB feltételeinek alapján „ENV1.2 Kockázat a helyi élővilágra” (2015).

Sopro

Építőkémiá felsőfokon

Az aljzat előkészítése

Az aljzatnak száraznak, teherbírónak, alaktartónak, tartósan száraznak, tisztának kell lennie, továbbá a felületén nem lehet olaj, viasz, por és laza ill. levált anyagok. Az ide vonatkozó általános műszaki szabványok, irányvonalak és ajánlások, valamint az elismert műszaki szabályok érvényesek.

Bedolgozás

Felhasználás előtt keverjék meg ecsettel, hengerrel vagy glettvassal, majd egyenletesen hordják fel. Csak annyi anyagot hordjanak fel a felületre, hogy ne alakulhasson ki tócsa. Miután teljesen megszáradt, következhetnek a további munkafolyamatok. A Sopro HaftPrimer S-t higítatlanul használják.
Figyelem: víz alatt nem alkalmazható.

Időadatok

23 °C-os szobahőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. Magasabb hőmérséklet rövidíti, alacsonyabb meghosszabbítja az időtartamot.

Szerszámok/ Szerszámok tisztítása

Bárányszőr henger, műanyag szivacs henger, glettvás, ecset.
A szerszámot használat után azonnal vízzel tisztítsa le!

Tanúsítványok

BG Közlekedés

- hajóépítéshez engedélyezett Sopro rendszer 2.1 (fal), MED eng. szám: 118.222, USCG eng. szám: 164.112/EC0736/118.222. Felhordási mennyiség nedves állapotban: Sopro HPS 673: max. 330 g/m². További termékek a Sopro 2.1 rendszerben: Sopro FKM XL 444, kőporcelán gres lap (vastagság: 5 mm), Sopro FEP. Fugák ≤ 4 mm.
 - hajóépítéshez engedélyezett Sopro rendszer 2.5 (fal), MED eng. szám: 118.405, USCG eng. szám: 164.112/EC0736/118.405. Felhordási mennyiség nedves állapotban: Sopro HPS 673: max. 200 g/m². További termékek a Sopro 2.5 rendszerben: Sopro FKM XL 444, kőporcelán gres lap (vastagság: 8 mm), Sopro FEP plus. Fugák ≤ 6 mm.
 - hajóépítéshez engedélyezett Sopro rendszer 3.1 (padló), MED eng. szám: 124.096, USCG eng. szám: 164.117/EC0736/124.096. Felhordási mennyiség nedves állapotban: Sopro HPS 673: max. 330 g/m². További termékek a Sopro 3.1 rendszerben: Sopro FKM XL 444, kőporcelán gres lap (vastagság: 5 mm), Sopro FEP. Fugák ≤ 4 mm.
 - hajóépítéshez engedélyezett Sopro rendszer 3.7 (padló), MED eng. szám: 124.126, USCG eng. szám: 164.117/EC0736/124.126. Felhordási mennyiség nedves állapotban: Sopro HPS 673: max. 200 g/m². További termékek a Sopro 3.7 rendszerben: Sopro FKM XL 444, kőporcelán gres lap (vastagság: 8 mm), Sopro FEP plus. Fugák ≤ 6 mm.
 - hajóépítéshez engedélyezett Sopro rendszer 3.9 (padló) MED eng. szám: 124.125, USCG eng. szám: 164.117/EC0736/124.125. Felhordási mennyiség nedves állapotban: Sopro HPS 673: max. 280 g/m². További termékek a Sopro 3.9 rendszerben: Sopro FKM XL 444, Sopro FAS 551, kőporcelán gres lap (vastagság: 8 mm), Sopro TF+. Fugák ≤ 6 mm.
- Kérjük, vegyék figyelembe az egyes rendszerelemek műszaki adatlapját.

Engedély

GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} nagyon környezetkímélő^{PLUS}

Biztonságtechnikai előírás

Nem veszélyes az 1272/2008 (EK) szerint: (CLP).

Alkalmazásánál a vegyszerekre/építőanyagokra vonatkozó általános biztonsági előírásokat kell figyelembe venni.

EUH208 1,2-benzisothiazol-3(2H)-t tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat. **EUH208** 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on tartalmaz 3 : 1 arányban. Allergiás reakciót okozhat. Kerülje a bőrre kerülését. **EUH210** Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Biztonsági utasítások: P102 Gyermekektől elzárva tartandó P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi tanácsot/ orvosi ellátást kell kérni.

Vízveszélyességi besorolás: WGK 1: enyhén veszélyes a vizekre (önbesorolás: VwVwS alapján 1999. 05. 17.)

GISCODE D1

Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatóak konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kártérítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!