

Sopro SteinKleber grau flexibel



Szürke, cement alapú, flexibilis, trassztartalmú középvastag ágyazóhabarcs természetes kő és beton térkövek fektetéséhez. Krómszegény az 1907/2006/EK szerint

- **Flexibilis középvastag ágyazóhabarcs**
- **Kiemelkedő trassz tartalommal**
- **Falra, padlóra**
- **Kül- és beltérre**
- **Egyenetlenségek kijavítására 20 mm-ig**
- **Nagyobb biztonság a kivirágzás és elszíneződés ellen**
- **Padlófűtéshez is alkalmazható**

Felhasználási terület

Felhasználható természetes kövek*, beton vagy kerámia csempék és lapok fektetésér lakóterületeken, ipari és kereskedelmi csarnokokban, nedves és vizes helyiségekben, erkélyeken és teraszokon, ablakpárkányokhoz, lépcsőkhöz. Egyenetlenségek kijavítására 20 mm-ig.

*Kristályos márvány, vékony és világos gránit csempékhez és lapokhoz valamint elszíneződésre különösen hajlamos mészkő lapokhoz fehér, vékony vagy közép vastag ágyazatok alkalmazását ajánljuk, mint pl.: Sopro MFK 446 MarmorFlexKleber Sopro MM 445 MarmorMeister vagy Sopro No. 101 weiss.

Alkalmas aljzatok

Legalább 3 hónapnál idősebb beton, könnyű beton; cement esztrichek; régi, szilárd kerámia, terazzo; természetes vagy beton kő burkolatok; teljesen kifugázott falazat (nem lehet vegyes falazat); vakoló- és falazóanyagok; cement vakolat; mészcement vakolat.

Keverési arány

Kb. 0,5 l víz : 25 kg Sopro SteinKleber flexibel.

Érés idő

3 - 5 perc.

Beldolgozási idő

Kb. 3 óra. A megszilárdult ragasztó anyagot sem vízzel, sem friss anyaggal nem szabad ismét bedolgozhatóvá tenni!

Járható/ fugázható

Kb. 24 óra elteltével illetve a habarcs kikeményedése után.

Terhelhető

Kb. 7 nap elteltével, kereskedelmi és ipari létesítményekben ill. padlófűtés esetén kb. 28 nap elteltével.

Beldolgozási hőmérséklet

+5°C-tól +30°C-ig dolgozható be (aljzat, levegő, anyag).

Anyagszükséglet

Kb. 1,4 kg/m² mm rétegenként.

Tárolás

Száraz helyen, raklapon, eredeti csomagolásban 12 hónapig tárolható.

Kiszerelés

25 kg-os zsák.

Tulajdonságok

Krémes állagú, könnyen bedolgozható, kiváló tapadási tulajdonságokkal valamint nagy arányú természetes ásványi anyag tartalommal rendelkezik. Erősen vízvisszatartó, víz- és fagyálló. A habarcs jól alakítható és kiválóan alkalmas kritikus aljzatokra történő burkolatok kivitelezésére. Trassz tartalmának köszönhetően a természetes kőburkolatok kivirágzási hajlamát jelentősen csökkenti.

Az aljzat előkészítése

Az aljzatnak tisztának, szilárdnak, hordozóképesnek, formatartónak és a tapadást akadályozó anyagoktól mentesnek kell lennie. A meglévő esztrichen található nagyobb repedéseket javítsák ki Sopro GieBharz-cal. Nagyobb egyenetlenségeket Sopro AMT 468-cal, Sopro AMT 466-tal vagy RAM 3®-mal egyenlítsük ki. A cement esztrichnek legalább 28 naposnak és száraznak kell lennie. A Sopro Rapidur B1-el előállított esztrichnek már kb. 12 óra elteltével burkolhatóak. Kültéren minden aljzaton 2%-os lejtést kell biztosítani, és Sopro kötőszigeteléssel és a megfelelő vízelvezetéssel kell ellátni. A vonatkozó szabványokat, irányelveket és ajánlásokat, valamint az általánosan elismert műszaki szabályokat be kell tartani.

Alapozás

Sopro Grundierung: erősen vagy különböző módon szívóképes pórusbeton (beltér); cement és mészcement vakolat, falazó- és kötőanyagok; teljesen kifugázott falazat, cement esztrich.

Sopro HaftPrimer S: sima és zárt pórusú aljzatok, mint például régi csempe, terazzo, természetes és beton kő burkolatok, régi PVC vagy padlószőnyeg ragasztó maradványok.

Alapozás nélkül: beton, könnyűbeton, szilárd, egyenletesen nedvszívó ásványi aljzatok.

Kötőszigetelések: Sopro DSF, TDS vagy AEB.

Bedolgozás

Öntsenek kb. 5 l vizet egy tiszta edénybe, majd addig keverjék intenzíven 25 kg (1 zsák) Sopro SteinKleber flexibel-lel, míg csomómentes, felhasználásra kész állagú habarcsot nem kapunk.

Kb. 3-5 perc érési idő után keverjék át még egyszer alaposan az anyagot.

Alakítsanak ki Sopro SteinKleber flexibel-ből egy kontaktréteget majd az ágyazatot, és az anyag bőrösödésének megkezdődése előtt nyomják bele az előkészített ágyazatba a bukolóanyagot, végül igazítsák be pontosan a helyére.

Csak annyi anyagot hordjunk fel, amennyit a nyitott idő alatt le lehet burkolni.

A fugahézagokat az anyag kikeményedése előtt kaparjuk ki, és mossuk le a habarcsmaradványokat.

Időadatok

23 °C-os szobahőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak.

Nagyobb hőmérséklet rövidíti, alacsonyabb meghosszabbítja az időtartamot.

Szerszámok

Keverőszár, glettvás, glettvás és lehúzó lécz közép ágyazathoz, 10-es fogazatú glettvás.

A szerszámokat használat után azonnal tisztítsa le vízzel!

Biztonságtechnikai előírás

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

Jelölés az EU Nr.127/2008 (CLP) rendelete alapján.

GH505, GH507

Jelölés: veszélyes

Cementet tartalmaz. Vízzel vagy nedvességgel érintkezve lúgos kémhatású, ezért a szemet és a bőrt védeni kell. Alkalmazásakor az építőanyagokra/vegyszerekre vonatkozó általános biztonsági előírásokat vegye figyelembe.

Veszély jelzés: H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okozhat. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H335 Légúti irritációt okozhat.

Biztonsági előírások: P102 Gyermekek kezébe ne kerüljön! P261 A port ne lélegezze be. P280 Munka közben viseljen megfelelő védőkesztyűt, védőöltözetet, védőszemüveget és arcvédőt. P302+P352 BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS; Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+ P338 SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS; Sok vízzel mossa le. perceként keresztl alaposan öblítse ki vízzel. Amennyiben valaki kontaktlencsét visel, lehetőség szerint vegye ki. Öblítse a szemét tovább, és forduljon orvoshoz. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P332+P313 Bőr irritáció esetén: kérje orvosa tanácsát/segítségét.

GISCODE ZP1: krómszegény az 10907/2006/EK szerint.

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!