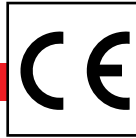


Cikkszám
30372
plus

Sopro Fliesenkleber

Greslap ragasztó



Cement alapú, vékony ágyazatú készhabarcs építőanyagok ragasztására és fektetésére, kerámia csempék és járólapok valamint kőporcelán gres lapok burkolásához.

Krómban szegény a 1907/2007/EK irányelv szerint.

- Kül- és beltérre
- Szálerősített
- Alkalmos gres kőporcelán lapokhoz
- Hosszú bedolgozási idő
- Krómszegény az 1907/2006/EK szerint
- EN 12 004: C1 TE minőség

Alkalmazási terület

Kerámia, gres kőporcelán lapok és csempék, klinker padlólapok, mozaikok, elszíneződésre nem érzékeny természetes kövek, beton műkövek ragasztására. Alkalmazható lakóterületeken, ipari és üzemi felületekhez, nedves és vizes helyiségekben, menekülési útvonalakon.

Alkalmos aljzatok

Legalább 3 hónapos beton és könnyűbeton; cement esztrichek; száraz esztrichek; enyhén fűtött padlószerkezetek; régi kerámia, természetes kövek, terazzo és beton kőburkolatok; gipsz, gipszkarton és szálerősítésű gipsz építőlemezek; telt fugás falazatok (nem vegyes falazatok); vakolat és falazat kötőanyagok; cementvakolat; méscement vakolat; gipszvakolat; keményhab lemezek.

Keverési arány

9,4 l víz : 25 kg-os Sopro FBK 372 plus.

Rétegvastagság

Maximum 5 mm tömörített habarcságyban.

Érés idő

3 – 5 perc.

Bedolgozási idő

Kb. 4 óra; a kikeményedett habarcsot sem vízzel, sem friss habarccsal nem szabad újrafelhasználhatóvá tenni.

Nyitott idő

Kb. 30 perc.

Járható/fugázható

Kb. 24 óra elteltével; padlón biztosítani kell a teherelosztást.

Terhelhető

Kb. 3 nap elteltével, ipari létesítményekben és úszómedencéknél kb. 28 nap elteltével.

Időadatok

+23°C-os szobahőmérsékletre és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Az ennél magasabb hőmérsékletek lerövidítik, az alacsonyabbak pedig meghosszabbítják ezeket az időadatokat.

Bedolgozási hőmérséklet

+5°C és +30 °C között bedolgozható; hideg évszakokban kültéren javasoljuk egy gyorsan kötő Sopro vékonyágyas habarcs alkalmazását.

Anyagszükséglet

Kb. 1,2 kg/m² mm rétegenként.

Szerszámok

Keverőszár, fogazott glettvas megfelelő fogazással: 12 mm-es fogazatméretig. A szerszámokat használat után közvetlenül vízzel meg kell tisztítani.

Tárolás

Felbontatlan eredeti csomagolásban, szárazon, raklapon kb. 12 hónapig tárolható

Kiszerezés

25 kg-os zsák.

Tulajdonságok

Kiváló tapadás, nedves állékonyság és nagy vízvisszatartó képesség, vízálló, ellenáll váltakozó fagyás-olvadásnak, nagyon kedvező bedolgozási tulajdonságok, rendkívüli kiadósság, hosszú nyitott idő.

Aljzat előkészítése

Az aljzatoknak tisztának, száraznak, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint tapadást csökkentő anyagoktól mentesnek kell lenniük. Az esztrichben levő repedéseket Sopro Gießharz repedést kitöltő gyan-tával kell lezárni.

A durva egyenetlenségeket Sopro ReparaturSpachtel vagy Sopro AusgleichsMörtel, padlón pedig Sopro FlißSpachtel 15 plus, Sopro AnhydritFlißSpachtel vagy Sopro FaserFlißSpachtel aljzatkiegyenlítővel kell kijavítani.

A cement esztrichnek 28 naposnak és száraznak kell lenniük. A Sopro Rapidur® B1 anyaggal készült esztrich már 12 óra elteltével csempével burkolható. A fa aljzatokat a csempék fektetése előtt Sopro FliesenDämmPlatte szigetelő lapokkal kell leburkolni. Az öntött aszfalt esztricheket homokkal kell beszórní.

A fűtött cement esztricheket a burkolás előtt burkolásra alkalmas állapotra kell felfűteni: a cementesztrich nedvességtartalma legfeljebb 2,0% lehet (CM nedvességmérő készülékkel mérve).

A gipszvakolatoknak száraznak, egy rétegűnek kell lenniük, és nem szabad filccel borítani és simítani.

A vonatkozó szabványokat, irányelveket és ajánlásokat, valamint az általánosan elismert műszaki szabályokat be kell tartani.

Alapozás

Sopro Grundierung: cement esztrich, szárazesztrich, gipsz építőlapok; gipszkarton/illesztési hézagok és simított felületek, szálerősítésű gipsz lapok; gipszvakolat, erősen vagy vegyesen szívóképes porusbeton (beltéren); cement és mészcement vakolat, vakolat és falazat kötőanyagok; telt fugázatú falazat.

Sopro Haftprimer S: (csak száraz beltéren) sima és zárt pórusú alapok, mint pl. régi csempe, terrazzo, kőagyag, beton és műkő burkolatok; PVC vagy szőnyegpadlók régi ragasztó maradékai.

Alapozás nélkül: beton, könnyűbeton, keményhab lemezek, szilárd, egyenletesen nedvszívó ásványi alapok.

Bedolgozás

Egy tiszta edénybe 9,4 l vizet kell tölteni, és 25 kg (1 zsák) Sopro FBK 372 plus ragasztóval intenzíven addig kell keverni, amíg eldolgozható állagú, csomómentes masszát kapunk. A 3-5 perces érési idő elteltével még egyszer jól keverjük át.

Simítókanállal egy kontaktréteget kell felhúzni, majd a megfelelő fogazású glettvassal fésűágyat kell kialakítani (a szerszámot 45°-60°-os szögben tartva). Csak annyi habarcsot szabad felvinni, amennyit a nyitott idő (kb. 30 perc) alatt csempével le lehet burkolni. A csempét helyezze a habarcsfelületre, nyomják bele, végül igazítsák a helyére. A fugákat kaparják ki mielőtt a habarcs kiszárad, és a csempét mossák le.

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

GH505, GH507

Jelölés: veszélyes

Cementet tartalmaz. Vízrel 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.

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

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

Biztonságtechnikai előírás

CE jelzés

	Sopro Hungária Kft. 2092 Budakeszi, Bianka utca 14.
EN 12004 Cement tartalmú habarcs, padló és falburkolásra, kültérré beltérre	
Tűzveszélyességi besorolás	E osztály
Tapadási szilárdság száraz tárolás után	≥0,5 N/mm ²
Tapadási szilárdság vizes tárolás után	≥0,5 N/mm ²
Tapadási szilárdság meleg tárolás után	≥0,5 N/mm ²
Tapadási szilárdság hőmérséklet ingadozás után	≥0,5 N/mm ²
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd SDB

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 kárterítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!