

Baumit FlexGres

vékonyágyas burkolatragasztó



- **Flexibilis**
- **Víz- és fagyálló**
- **Kül- és beltéri felhasználásra**

Termék Cementbázisú, por alakú, flexibilis, élelmiszerbarát, fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, vékonyágyazású ragasztóhabarcs. Osztályba sorolás MSZ EN 12004 szerint C2 TE.

Összetétel Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek

Alkalmazás Kerámia csempék és lapok, kőporcelán lapok (gres) és mozaikok ragasztására átlagos mechanikai igénybevételű alapfelületeken, pl. előregyártott betonelemek (min. 3 hónapos), padlófűtés, teraszok ragasztása esetén, kis- és közepes méretű lapokhoz (max. 33*33 cm), Baumit Grund-dal alapozott gipsz vagy gipszesztrich aljzatokon, hagyományos vakolatokon. Alkalmos beltérben és olyan fedett kültérben, ahol jelentős hőmérsékletingadozás nem lép fel. Nem alkalmas fa, fém, műanyag felületeken. Kenhető vízszigetelésre alkalmazható.

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nyitott idő: | kb. 30 perc |
| Pihentetési idő: | kb. 15 perc |
| Korrigálhatósági idő: | kb. 5 perc |
| Max. rétegvastagság: | 4 mm |
| Fazékidő: | kb. 4 óra |

| | |
|-----------------|---|
| | 25 kg |
| Anyagszükséglet | kb. 3 - 5 kg/m ² a burkolólap hátlapjától és az alapfelülettől függően |
| Vízigény | kb. 7.5 l/zsák |

Kiszerezés 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap =1200 kg

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható, felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.

Veszélyességi és biztonsági előírások Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

Alapfelület Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás, laza, festék- és leválasztó-szer, olaj és zsírintes részekből mentes. Nem lehet víztaszító.

Alkalmazható:

Betonra, esztrichre, kőműves szerkezetekre, vakolatra, gipszkartonra, gipsz építőelemekre, anhidrid-esztrichre.

Nem alkalmas:

Fémre, fára, műanyagra, és minden olyan alapfelületre, melynek zsugorodása még nem fejeződött be.

Felhordás

Keverés:

A porragasztót kimért tiszta vízbe szórjuk és lassú járású gépi keverővel (keverőszár) kb. 3 percen át csomómentes masszává keverjük. A készre kevert habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újrakeverni!

Feldolgozás:

Ragasztás előtt a burkolólapokat nem szükséges megnedvesíteni. Először a ragasztóból vékony kontakt réteget kell felhordani, majd a Baumit FlexGres ragasztót glettvassal 45-60°-ban megdöntött fogazott glettvassal egyenletes rétegvastagságban hordjuk fel a még nedves felületre és a burkolólapokat ragasztási (nyitott) időn belül, enyhén eltolva, a felületre nyomást gyakorolva helyezük el. A ragasztó jól fedje a hátoldalt. Ragasztóhabarcsos éleket, fugákat nedves szivaccsal azonnal tisztítsuk meg. A lapok beágyazódásának mértéke beltérben legalább 65 %-os, kültérben legalább 90 %-os legyen. Az előírt ragasztási időt feltétlenül tartsuk be, túllépése esetén (bőrösödés!) szedjük vissza a felhordott csemperagasztót és pótoljuk újjal. A gipsztartalmú esztrichek, aljzatkiegyenlítők tökéletesen szárazak legyenek (a nedvességtartalom max 0,5 cm%). Ezeket az aljzatokat alapozzuk Baumit Grund mélyalapozóval. Kültérben, nagy víz és mechanikai terhelésnek kitett helyeken, 33x33 cm-nél nagyobb és ismeretlen tulajdonságú burkolólapoknál próbaragasztás javasolt. Kültéri fal- és padlóburkolásoknál a ragasztóhabarcsot a burkolólap hátoldalára is hordjuk fel (teljes fedettséget biztosítani).

Utókezelés:

Az alkalmazást követő 24 órán át a mechanikai terheléstől a felületet megvédeni (Ne járjunk rajta). Kiegészítő termékek: Baumit Grund mélyalapozó erősen nedvszívó alapfelület esetén Baumit SuperPrimer alapozó – nem nedvszívó felületen

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást.

Javasolt szerszám:

elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, kőműveskanál, szivacs. A fogazott glettvass fogazatmérete a burkolatnak megfelelő legyen.

Munkavédelem:

Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.