



Baumit KlimaSpachtel



A termék: Gyárilag előkevert, természetes fehér mész-/cement szárazhabarcs kiváló páraszabályozó tulajdonságokkal. Tapadást javító adalékok, kézi és gépi feldolgozásra beltérben.

Összetétel: Mészhidrát, fehércement, homok, könnyített töltőanyag, egyéb adalékszerek.

Tulajdonságok: Ásványi, természetes fehér simító- és finomvakolat dörzsölt struktúrával és festhető felülettel, könnyen bedolgozható. Speciális receptúrájának köszönhetően kiváló lakóklíma szabályozó tulajdonság és jó páraáteresztő képesség..

Alkalmazás: Alkalmazható finom vakolatréteggént betonfelületre ép úgy mint érdes és egyenetlen mész-/cement-, felújító- és hőszigetelő vakolatokra. Alkalmas alapfelület beltéri festékek felhordásához, kisebb felületek esetén üvegszövet-ágyazásra és falfűtéshez.

Alkalmas világos strukturált dörzsölt vakolatok javítására is.

Baumit SperrGrund alapozással gipszkarton lapokra is alkalmazható.

| | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Műszaki adatok: | Jelölés: | GP - CS II MSZ EN 998-1 szerint |
| | Maximális szemcseméret: | 1 mm |
| | Nyomószilárdság (28 napos): | >2,5 N/mm ² |
| | Hővezetési tényező (λ): | kb. 0,5 W/mK |
| | Páradiffúziós ellenállási szám(μ): | kb. 15 |
| | Szárazanyag sűrűség: | kb. 1350 1400 kg/m ³ |
| | Keverővíz szükséglet: | kb. 6,5 liter zsákonként (kb. 26%) |
| | Anyagszükséglet: | kb. 1,2 kg/m ² /mm |
| | Minimális vastagság: | 3 mm |
| | Maximális vastagság: | 5 mm |

Veszélyességi besorolás: 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.

Tárolás: Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.

Minőség: Ellenőrizve saját üzemi laboratóriumban az ÖNORM EN 998-1 szerint

Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 1 raklap=54 zsák=1,350 kg

Alapfelület: Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részekről mentes, de teherbíró kell hogy legyen. Ne legyen víztaszító.

Feldolgozás:

A Baunit KlimaSpachtel-t tiszta vízbe beleszórjuk, lassú járású keverővel keverjük, kb. 5 percig pihentetjük és még egyszer átkeverjük. A bekeverés kényszerkeverőben – keverési idő min. 2 perc – is lehetséges. A Baunit KlimaSpachtel minden szabványos vakológéppel (pl. PFT G4, S48, S58, M3 vagy hasonló vakológépek) feldolgozható.

Mint simítóhabarcs felhordható betonfelületre (betonmennyezet stb.) és alapvakolatra, pl. Baunit **ThermoExtra**, Baunit **ThermoPutz**, Baunit MPI 25 (Gv 25), Baunit Manu 4 vagy egyéb teherhordó mészcement vakolatokra.

Simítóként gipszkarton lapokra 2 x Baunit SperrGrund alapozással a felületet előkezelni szükséges.

Rozsdamentes vakolókanállal min 3 mm vastagságú réteget felhordunk és meghúzás után eldörzsöljük. Kisebb felületek esetén Baunit Üvegszövet beágyazása lehetséges.

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Fagyott alapfelületre és/vagy fagyveszély esetén a Baunit KlimaSpachtel nem dolgozható be. **Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos!**

A frissen vakolt felületet a közvetlen napsugárzástól meg kell védeni.

Tartsuk be az érvényben lévő feldolgozási útmutatókat és irányelveket. A felület egyenletességét a DIN 18202 szerint alkalmazzuk.

A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a száradási időt meghosszabbíthatja.

Minden további réteg felhordása előtt min. 5 nap/ vakolatcentiméter várakozási időt tartsunk be.

Befejező réteg:

Baunit KlimaFarbe
Baunit Divina Mineral