



Baumit KlimaSpachtel

páraáteresztő finomvakolat

Előnyök

- Penészgátló hatás
- Univerzálisan felhasználható
- Kiváló páraszabályozó képességű



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. Alkalmos alapfelület beltéri festékek felhordásához, kisebb felületek esetén üvegszövet-ágyazásra és falfűtéshez. Alkalmos világos strukturált dörzsölt vakolatok javítására is.

Műszaki adatok

Termék	
Nyomószilárdság 28 nap után:	$\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$
Besorolás:	GP - CS II MSZ EN 998-1 szerint
Min. réteg vastagság:	3 mm
Max. rétegvastagság:	5 mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1350 kg/m^3 - 1400 kg/m^3
μ -érték:	kb. 15
Hővezetési tényező:	kb. 0.500 W/mK

Változat(ok)	25 kg
Anyagszükséglet	kb. $1.2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Vízigény	kb. 6.5 l/zsák



Kiszerezés

25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 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 alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület száraz, por-, fagy-, kivi-rágzás és laza részektől mentes, de teherbíró kell hogy legyen. Ne legyen víztaszító.

Felhordás A Baumit 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 Baumit KlimaSpachtel minden szabványos vakológéppel (pl. PFT G4, S48, S58, M3 vagy hasonló vakológépek) feldolgozható. Mint simítóhabarcs felhordható betonfelületre (betonmennyezet stb.) és alapvakolatra, pl. Baumit ThermoExtra, Baumit ThermoPutz, Baumit MPI 25 (Gv 25), Baumit Manu 4 vagy egyéb teherhordó mészcement vakolatokra. Simítóként gipszkarton lapokra 2 x Baumit SuperPrimer alapozással a felületet előkezelni szükséges. Rozsdamentes vakolókanállal min 3 mm vastagságú réteget felhordunk és meghúzás után eldörzsöljük. Kisebb felületek esetén Baumit 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 Baumit 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 tartunk be. Befejező réteg: Baumit KlimaColor

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.