

Baumit MPI 25

mész-cement gépi vakolat



- Egy rétegben felhordható
- Gyorsan és egyszerűen alkalmazható
- Nedves helyiségekben is alkalmazható

Termék	Gyárilag előkevert száraz vakolóhabarcs gépi felhordásra beltérben.		
Összetétel	Mészhidrát, cement, mészkő, duzzasztott perlit, adalékszerek.		
Tulajdonságok	Jó páraáteresztő, egyrétegű, beltéri, mész-cement gépi vakolat.		
Alkalmazás	Dörzsölt felületképzéssel gépi vakolatként bármilyen helyiség belső felületére. Alkalmas falfűtések vakolására is.		
Műszaki adatok	Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1 N/mm ²	
	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²	
	Besorolás:	CS II W0 MSZ EN 998-1 szerint	
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1400 kg/m ³	
	μ-érték:	kb. 25	
	Hővezetési tényező:	> 0.610 W/mK	

	40 kg	siló
Szemcseméret	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm
Vakolatvastagság	perc 8 mm mennyezeten	perc 8 mm mennyezeten
Vakolatvastagság	perc 10 mm oldalfalon	perc 10 mm oldalfalon
Vakolatvastagság	max. 25 mm egy munkamenetben	max. 25 mm egy munkamenetben
Anyagszükséglet	kb. 13 kg/m ² /cm	kb. 13 kg/m ² /cm
Vízigény	kb. 9 l/zsák	

Kiszerezés	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg síó
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 9 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 legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alapfelület-előkészítés Amennyiben a szükséges vakolatvastagság a 25 mm-t meghaladja, mindenképpen két rétegben javasoljuk a felhordást, közvetlenül egymás utáni menetben (friss a frissre). Ha nem azonnal egymás után végezzük el a két folyamatot, az első réteget fel kell érdesíteni. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb feltétel a zárt fuga.

Ásványi kötési faforgács és könnyű faforgács lemezek:

Nem ajánljuk a Baumit MPI 25-öt sem egy, sem több rétegben.

Ásványi kötési fagyaport és könnyű fagyaportlemezek:

Baumit VorSpritzer + 20x20 mm – 25x25 mm, 1 mm méretű ponthegeesztett, horganyzott drótháló hálórősítéssel: Várározási idő: 21 nap Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m²

Égetett téglá:

Egy vagy két rétegben történő felhordás előtt nedvesítés szükséges a falazat nedvszívóképessége szerint.

Könnnyűbetonból vagy betonból készült falazóelem:

Teljes takarású előfröcskölés (Baumit Vorspritzer) kell. Nem szükséges különösebb előkészítés.

Beton:

Teljes takarású előfröcskölés (Baumit Vorspritzer) szükséges. A 3 nap várározási idő után felhordás előtt nedvesítés szükséges.

Pórusbeton (pl. Ytong):

Alapos nedvesítés, majd Baumit Vorspritzer felhordása szükséges. Várározási idő: 3 nap.

Falfűtés esetén:

Teljes takarású előfröcskölés (Baumit Vorspritzer) szükséges. A vakolatot két rétegben, „friss a frissben” elv alapján kell készíteni. Az első réteg külső síkja fedje a fűtőcsöveket. A második réteg bedolgozása előtt a két réteg közé Baumit Vakolaterősítő hálót kell elhelyezni. A kivitelezéskor minden esetben a fűtési rendszer szállítójának útmutatásai az irányadók!

Felhordás

A Baumit MPI 25 az építkezéseken használatos bármelyik vakológéppel (pl. PFT G4, S48, S58, M3 vagy hasonló vakológépekkel) felhordható.

A munka megkezdése előtt a vakológép nem tartalmazhat gipsz tartalmú anyagokat!

A vakolás megkezdése előtt a felhordás megkönnyítése céljából az összes élnél és saroknál élvédőprofil helyezünk el.

Fürdőszobákban és csempézendő felületeknél használunk Baumit Vezetőszintet a lehúzás megkönnyítésére. Szükség esetén nedvesítsük elő a felületet, majd a Baumit MPI 25-öt a vakológéppel hernyóformában megfelelő vastagságban fröcsköljük fel. Lehúzóléccal egyengessük el, majd elegendő meghúzás után (ujjpróba: ha már nem tapad az ujjunkra) megfelelő (filc, deszka stb.) simítóval dörzsöljük el. A vakológép beállítása: lásd a gépekről készült tájékoztatóban.

Amennyiben a felület nagyon egyenetlen, vagy a szükséges vastagság meghaladja a 20 mm-t, az első réteget (max. 25 mm!) érdesítsük fel, majd 24 óra várározási idő után hordjuk fel a második réteget (5-7 mm vastagságban) és ennek felületét dörzsöljük ki. A felületet 2 napig tartsuk nedvesen. **30 mm-nél nagyobb vastagság nem ajánlott (lassú kötési idő).**

További információkért lásd a vakológép műszaki lapja!

Általános tudnivalók

A feldolgozás, (keverés, felhordás, kidörzsölés stb.) és a kötés ideje alatt az alapfelület, a feldolgozott anyag valamint a levegő hőmérséklete nem lehet +5 °C-nál alacsonyabb. Az átlagosnál magasabb páratartalom illetve a +5 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet esetén a kötési idő jelentősen meghosszabbodhat.

Ha a kötés megtörténte előtt a felületet nedvesség éri (pl. hajnali páralecsapódás, eső stb. ...) vagy a felhordott réteget az alapfelület felől jelentős páratérhelés éri, akkor a kötés akár le is állhat, s az anyagban vándorló pára ill. nedvesség kioldhatja a friss felület kötő- és adalékanyagait.

Az előírt várározási idők be nem tartása esetén a felhordott anyag mögött rekedt nedvesség a kész felületet súlyosan károsíthatja, bizonyos esetekben akár hosszabb idő eltelté után.

A frissen vakolt felületet 2 napig nedvesen kell tartani. Nem szabad közvetlen sugárzó hőhatásnak kitenni. Ha fűtőkészüléket használunk, különösen gázkészülék használata esetén, ügyeljünk az alapos szellőztetésre (szükséges a méz megfelelő karbonátosodása miatt). A felületet direkt napsütéstől, erős szélről és az esőtől óvni kell (pl. állványvédő háló használatával). Ellenkező esetben az anyag még a kötés befejeződése előtt elveszíti a kötéshez szükséges víztartalmát, s így a kötés csak részlegesen vagy egyáltalán nem következik be.).

Gépeszeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. megfelelő mézscement habarccsal (pl. MPA 35, MPI 25, UniPutz) tömítsük. Ezek a helyeken valamint eltérő építőanyagok találkozásánál használjunk erősítő hálót (pl. Baumit Vakolaterősítő háló) a falazat gyártójának előírása szerint.

A vakolatban elhelyezett erősítés ugyan nem küszöböli ki teljes biztonsággal a repedések képződésének lehetőségét, de annak kockázatát jelentősen csökkenti. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Bármilyen egyéb adalékszer, idegen anyag hozzákeverése tilos!

Minden további réteg felhordása előtt vakolatcentiméterenként 10 nap várározási időt tartunk. A kerámiaburkolat ragasztása előtt a felületet nem szabad kidörzsölni.

Befejező réteg finoman eldörzsölt MPI 25-re festékek:

- Baumit GranoporColor
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit PuraColor
- Baumit NanoporColor
- Baumit KlimaColor
- Divina disperziós beltéri festékek

Biztonsági előírások:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. A silőfelállításához szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatók.

A silőfelállításához szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatók:

Áram: 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)

Víznyomás: min. 3 bar, 3/4" csatlakozás

Megközelítés: nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen

Helyigény: min. 3 x 3 m, sík, teherbíró felület

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.