



Baumit VorSpritzer 2 mm

előfröcskölő 2 mm

- Előnyök**
- **Egyszerű feldolgozhatóság**
 - **Nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra**
 - **Hagyományos alapvakolatok felületelőkészítő anyaga**



Termék Gyárilag előkevert, cementes kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra, kül- és beltérben.

Összetétel Cement, homok, adalékszerek.

Tulajdonságok Érdes felület, nedvszívás-kiegyenlítés, vastagsága a vakolat vastagságába nem beszámítható.

Alkalmazás Kül- és beltéri, beton- vagy téglafelületek vakolás előtti kezelésére a jobb tapadás érdekében.

Műszaki adatok

Termék	
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 15 N/mm ²
Besorolás:	GP - CS IV
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1650 kg/m ³
μ-érték:	< 25
Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

Változat(ok)	40 kg	siló
Szemcseméret	max. 2 mm	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 9 kg/m ² 100%-os takarással	kb. 9 kg/m ² 100%-os takarással
Vízigény	kb. 10 l/zsák	

Kiszerezés 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg siló

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 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 száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

Alapfelület-előkészítés

Ásványi kötésű faforgács lapok:

A lemezek mozgásmentesen rögzítettek, egymáshoz hézagmentesen (függőlegesen és vízszintesen) csatlakozók legyenek. Nyitott fugákat (5 mm felettieket) egyenletesen, hőhídmentesen ki kell tölteni. A lapok por- és leválasztószerszementesek legyenek, a szennyezett felületeket meg kell tisztítani.

Tégla:

A falazatnak síkban, kötésben kell lenni. Falazóhabarcs fugák (függőlegesen és vízszintesen) nem lehetnek túl mélyek ill. nem állhatnak nagyon ki (max. 5 mm), ellenkező esetben azokat le kell vágni. Nütféderes falazat esetén az 5 mm felett látszódnó fugák nem megengedettek. Ezeket az előfröcskölés megkezdése előtt ki kell tölteni (nem Baumit Előfröcskölővel). Kisfelületű, enyhe sókivirágzások elfogadhatók, mivel ezek a tapadást egyáltalán nem, vagy csak kismértékben befolyásolják. Nagyobb sókivirágzásokat - melyek a vakolat tapadásának romlását okozhatják - feltétlenül el kell távolítani. Száraz fal esetén ez lekeféléssel történhet.

Beton:

A felületről a zsaluleválasztó olajmaradékot arra alkalmas módszerrel (pl. homokszórás, gőzszugár vagy egyéb felületkezelés (pl. lúgos hatású szappanos lemosás) el kell távolítani. Előregyártott elemeknél a gyártó esetleges utasításait figyelembe kell venni.

Pórusbeton (YTONG):

A felületet söpörjük le, majd nedvesítsük.

Felhordás

Keverés:

A szárazhabarcsot kézzel vagy géppel (szabadesésű vagy folyamatos) lehet megkeverni. Szabadesésű keverőgéppel történő keverésnél először a vizet adagoljuk a keverőgépbe (képlékeny konzisztencia szükségessége esetén zsákonként 10 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjünk egyszerre. Keverési idő 3-5 perc.

Felhordás:

A felhordás előtt az erősen nedvszívó felületeket nedvesítsük elő. Ügyeljünk arra, hogy a felületen ne képződjön vízfilm réteg.

Felhordás vakológéppel:

A Baumit Vorspritzer 2 mm az építkezéseken használatos bármelyik vakológéppel (pl. PFT G4, S48, M3 vagy hasonló vakológépekkel) felhordható.

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

A legalább 5,5 kW teljesítményű vakológép üzembe helyezése előtt a habarcstömlőt töltsük tele mézspéppel vagy cementiszappal. Minden mosás után meg kell ismételni az iszapelőltétést.

További tudnivalókat a gép használati utasításában találhatunk.

Felhordás kézzel:

Vakolókanállal erőteljesen csapjuk fel.

Általános tudnivalók Az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A frissen előfröcskölt felületet 2 napig nedvesen kell tartani, a falazat gyártójának utasítása szerint.

Gépészeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. arra alkalmas anyaggal (pl. MPA 35) tömítsük. Ezekben a helyeken valamint eltérő építőanyagok találkozásánál használjunk erősítő hálót (pl. Baumit Vakolaterősítő háló) a falazat gyártójának előírása szerint. Csak tiszta - pl. vezetékes - vizet használjunk. Egyéb adalékszerek - pl. fagyásgátló - hozzákeverése tilos! A kész habarcs feldolgozhatósági ideje 5 óra. A Baumit Előfröcskölőre minden ásványi kötőanyagú vakolat felvihető.

Legrövidebb várakozási idő: 3 nap, kivéve:

- fagyapot lemezeknél: 14 nap
- gipszvakolatnál: 21 nap
- teljes felületű erősítőháló alkalmazása vagy hálóval erősített felület esetén: 21 nap (kisebb falfelületek esetén 7 nap)

Biztonsági előírások:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

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

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, 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.