

Alapfelület-előkészítés Előfröcskölés, mint alapfelület előkezelés a homlokzati felületeken mindig szükséges (Baumit Előfröcskölő). Amennyiben a fugák mélyek, vagy a szükséges vakolatvastagság a 25 mm-t meghaladja, mindenképpen két rétegben javasoljuk a felhordást, közvetlenül egymás utáni menetben friss a frissre elv szerint. Ha nem azonnal egymás után végezzük el a két folyamatot, az első réteget fel kell érdesíteni.

Ásványi kötésű faforgács és könnyű faforgács lemezek:

Nem ajánljuk a Baumit UniPutz vakolatot sem egy, sem több rétegben.

Ásványi kötésű fagyapot és könnyű farostlemezek:

Előfröcskölés és vakolaterősítés (pl. Baumit Vakolaterősítő háló) szükséges, a vakolat vastagsága legalább 15 mm legyen.

- Baumit VorSpritzer 20x20 mm - 25x25 mm, 1 mm méretű pontheggesztett, horganyzott drótháló hálóerősítéssel.
- 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 Előfröcskölő) kell. Nem szükséges különösebb előkészítés.

Beton:

Teljes takarású előfröcskölés (Baumit Előfröcskölő) szükséges.

Pórusbeton (pl. Ytong):

Alapos nedvesítés szükséges, majd legalább 1/2 órát száradni kell hagyni (vízfilm nem maradhat a felületen).

Felhordás

Keverés:

A Baumit UniWhite vakolatot habarcsládában kézzel, vagy az építkezéseknél általában használatos szabadesésű keverőben kb. 5,9 liter víz hozzáadásával kell megkeverni (keverési idő: 5 perc). Mindig egész zsákokat keverjünk egyszerre.

Felhordás:

A habarcsot kőműveskanállal vagy simítóval lehet felhordani. Igény szerint a kötés kezdete után egy alkalmas simítóval (pl. polisztirol) bedörzsöljük.

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 páratartalom 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 eltelte 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 szélétől 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.).

Gépészeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. megfelelő mézccement habarccsal (pl. UniPutz) tömítsük. Ezeket 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 adalékanyag, idegen anyag hozzákeverése tilos!

Minden további réteg felhordása előtt vakolatcentiméterenként 10 nap várározási időt tartunk.

A kerámiaburkolat ragasztása előtt a felületet nem szabad kidörzsölni.

Alapvakolatként felhordott Baumit UniPutz vakolatra (durván elhúzva):

Baumit Nemesvakolat (előnedvesítéssel vagy Baumit UniPrimer alapozóval)

Dörzsölt felületű Baumit UniPutz vakolatra:

- GranoporTop
- SilikatTop
- SilikonTop
- PuraTop
- NanoporTop
- StarTop

vékonyvakolatok (Baumit UniPrimer alapozóval)

Alapvakolatra finomvakolatként felhordott Baumit UniPutz vakolatra:

- GranoporColor
- SilikatColor
- SilikonColor
- PuraColor
- NanoporColor
- StarColor

festékek

Biztonsági előírások: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.