



Baumit KlimaWhite

páraáteresztő meszes könnyűvakolat

Előnyök

- Penészgátló hatás
- Természetes fehér
- Klímaszabályozó és páraáteresztő



Termék

A Baumit KlimaWhite szabályozza a lakótér optimális páratartalmát, beleértve a nedves helyiségeket is. A természetes mikropórusos struktúra gondoskodik a gyors vízfellevő- és leadóképességről, valamint az egészséges lakóklimáról.

Összetétel

Ásványi kötőanyag, homok, perlit, adalékok.

Tulajdonságok

A Baumit KlimaWhite szabályozza a lakótér optimális páratartalmát, beleértve a nedves helyiségeket is. A természetes mikropórusos struktúra gondoskodik a gyors vízfellevő- és leadóképességről, valamint az egészséges lakóklimáról.

Alkalmazás

A dörzsölt felületképzésű gépi vakolat alkalmazható mindenféle beltéri helyiségben, beleértve a nedves helyiségeket is (nedvesség igénybevételi besorolás: W4), csempézés előtt az ÖNORM B 20207 szerint az alapfelületet előkezelni szükséges, falfűtéshez is alkalmas.

Műszaki adatok

Termék	
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
Besorolás:	LW-CS I az MSZ EN 998-1 szerint
Min. réteg vastagság:	8 mm mennyezeten
Rétegvastagság:	perc 10 mm - 25 mm egy munkamenetben
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
μ-érték:	kb. 10
Hővezetési tényező:	kb. 0.500 W/mK

Változat(ok)	40 kg
Anyagszükséglet	kb. 12.5 kg/m ² /cm



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 alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részektől mentes. Nem lehet víztaszító. Az alapfelület vizsgálat a szabványok és irányelvek szerint elvégezni. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb feltétel a zárt fuga.

Alapfelület-előkészítés

Égetett téglá (soklyukú/normál formájú téglá)

Feldolgozás két munkamenetben azonos konzisztenciával ajánlott. (Figyelem: felhordás „friss a frissbe” módszerrel)

Cementkötésű falazóelemek:

Alapfelület-előkészítés nem szükséges.

Pórusbeton:

Az alapfelületet alaposan nedvesítsük elő, de ügyeljünk arra, hogy a vakolás kezdetekor vízfilm ne maradjon a felületen.

Ajánlott termék: Baumit VorSpritzer (előfröcskölő)

Várakozási idő: 3 nap

Beton (nedvszívó):

Az alapfelületet alaposan nedvesítsük elő, de ügyeljünk arra, hogy a vakolás kezdetekor vízfilm ne maradjon a felületen.

Ajánlott termék: Baumit VorSpritzer (előfröcskölő)

Várakozási idő: 3 nap

Felhordás

A Baumit KlimaWhite bármely hagyományos vakológéppel felhordható (pl. PFT G4, S48, S58, M3).

A vakológépben a munka megkezdése előtt ellenőrizni kell, hogy semmiféle gipsztartalmú anyag ne maradjon se a gépben, se a tömlőben!

A vakolási munkák megkezdése előtt, minden élt és sarkot rozsdamentes vakolóprofilal lássunk el. Fürdő helyiségekben és csempézendő felületeken vakolóprofilok használata szükséges a pontos vakolatvastagság és sík felület érdekében.

Az anyagot vakológéppel hernyóformában 2 rétegben „friss a frissre” módon fröcsköljük fel. H-kartecsnivel simára húzzuk, 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.

Vastagabb vakolatréteg esetén (30 mm-ig, pl. egyenetlen alapfelület) az első réteg vakolatot (max. 25 mm) vakolatfésűvel vízszintesen húzzuk át. 24 óra várakozási idő után a 2. réteg vakolatot 5-7 mm-es vastagságban hordjuk fel, majd a felületet eldörzsöljük. (A felületet min. 2 napig tartuk nedvesen ill. a befejező réteg felhordása előtt ügyeljünk a karbonátosodásra.). 30 mm-t meghaladó vakolatvastagság nem javasolt (a nagyon hosszú várakozási idő miatt, érdemes szakemberrel konzultálni).

Általános tudnivalókA felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Fűtőberendezések használatakor, különösen, ha gázüzeműek, ügyeljünk az alapos szellőztetésre (karbonátosodás).

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 vakolat direkt fűtése nem megengedett. Tartsuk be az érvényben lévő feldolgozási útmutatókat és irányelveket.

Az elektromos és gépészeti hornyokat még a vakolás megkezdése előtt zárjuk le méz-cement habarccsal (ügyeljünk a felhasznált termék várakozási idejére), gipsz tartalmú anyagok használata nem megengedett.

Csempézés előtt a felületet nem szabad bedörzsölni!

Minden további réteg felhordása előtt min. 10 nap/vakolatcentiméter várakozási időt tartunk be.

Biztonsági intézkedések: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslatunk 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.