

Baumit Grund

Univerzális nedvszívás-kiegyenlítő
nedvszívó ásványi alapfelületekhez



- Csökkenti a felület nedvszívó-képességét
- Univerzális alkalmazhatóság
- Oldószermentes

A termék: Oldószermentes, vízzel hígítható, univerzális alapozó ásványi alapfelületek nedvszívás kiegyenlítésére

Összetétel: Víz, szerves kötőanyag (oldószermentes), pigmentek,

Tulajdonságok: Nedvszívó felületek kiegyenlítésére és szabályozására, jó feldolgozhatóság, páratáeresztő.

Felhasználás: Alapfelületek előkezelésére, erősen vagy egyenetlenül nedvszívó ásványi alapfelületek nedvszívás-kiegyenlítésére, úgymint porózus téglák, mészhomokkő, pórusbeton, cement- és kalciumszulfát esztrich, nyersbeton aljzatokra stb. Baumit kiegyenlítő habarcsok alkalmazása előtt (pl. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30, Baumit Preciso stb.) a Bamacol hidegburkolati rendszerben, valamint gipsz-, mész és/vagy cementkötőanyagú alap- és simítóvakolatok felhordása előtt belső és külső térben. **Nem alkalmazható nem nedvszívó aljzatokra, ezen felületekre a Baumit SuperPrimer alapozót javasoljuk!**

Műszaki adatok:

Sűrűség:	kb. 1,0 kg/dm ³
Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 7
pH-érték:	kb. 7,5
Anyagszükséglet:	kb. 0,15 kg/ m ²

Veszélyességi besorolás: Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

Tárolás: Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható. A megkezdett vödört jól lezárva kell tartani.

Minőség: Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.

Kiszerezés:

- 25 kg-os kanna - 24 db kanna=raklap=600 kg
- 10 kg-os kanna - 30 db kanna=raklap=300 kg
- 5 kg-os kanna - 84 db kanna=raklap=420 kg
- 1 kg-os kanna - 6 db flakon=doboz

Alapfelület: Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Minden alapfelület legyen kikeményedve, kiszáradva és teljes felületen lekezelve. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!

Alkalmas felületek:

- Falazatok
- Beton
- Esztrich

Nem alkalmas felületek:

- Műanyag
- Fa
- Fém

Feldolgozás: A Baumit Grund mélyalapozót lassú járású keverővel keverjük fel. Ezt követően az alapfelület nedvszívó-képességétől és a következő rétegtől függően vízzel hígítjuk. A teljes felületre egyenletesen ecsettel vagy hengerrel hordjuk fel. Végül a megfelelő szellőztetésről gondoskodjunk.

Ajánlott feldolgozás:

Alapfelület	Következő réteg	Hígítás	Anyagszükséglet	Száradási idő
▪ Beton, Esztrich	Baumit kiegyenlítő habarcs	hígítatlanul	kb. 0,15 kg/m ²	kb. 60 perc
▪ Téglá, Pórusbeton	Baumit gipszes vakolat	1:2 – 1:3	kb. 0,050 kg/m ²	min. 12 óra
▪ Téglá, Pórusbeton	Baumit mész-cementvakolat	1:6	kb. 0,025 kg/m ²	min. 12 óra

Általános tudnivalók:

A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete a feldolgozás és kötési idő alatt +5° C felett legyen. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbíthatja a száradási időt! Ne dolgozzunk közvetlen napsütésben, esőben vagy erős szélben, ill. minden esetben a felület védelméről gondoskodjunk.

Beltéri- és homlokzatfestékek, valamint glettek és vékonyvakolatok alá a használata nem javasolt!

Tisztítsa meg a szerszámokat és eszközöket vízzel azonnal használat után.

Biztonsági óvintézkedések:

Védjük a szemet és bőrfelületet, valamint az alapozandó felület környezetét, különösen üveg, kerámia, klinker, natúr kő, lakk és fém felületeket. Esetleg bő vízsugárral öblítsük le, ne várjuk meg az anyag kiszáradását és kikeményedését.

A használt eszközöket és készülékeket rögtön használat után alaposan vízzel tisztítsuk.

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai 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.
