



Baumit NHL Glätte



- Javítja a beltéri klímát
- Cementmentes
- Könnyű feldolgozhatóság

Termék: Előkevert természetes színű NHL-bázisú beltéri glettanyag kézi és gépi feldolgozáshoz. Beltérben műemlékvédelemben és történelmi épületekhez kültérben is.

Összetétel: Természetes hidraulikus kötőanyag (NHL 3,5 az EN459-1 szerint), minimális cellulóz adalékkal kevert mészköliszt a könnyebb feldolgozáshoz. Portlandcementtől és hidrofób anyagoktól mentes.

Tulajdonságok: Páraáteresztő, könnyen feldolgozható, glettelt felület, szabályozza a lakótér optimális páratartalmát.

Alkalmazás: Sima felületek készítéséhez új- és történelmi épületekben. Ökológiailag és biológiailag ideális.

Műszaki adatok:	Besorolási osztály:	GP-CS I-W0 az MSZ EN 998-1 szerint
	Maximális szemnagyság:	0,1 mm
	Szárazanyag sűrűség:	kb. 1100 kg/m ³
	Vízszükséglet:	kb. 10 liter/zsák
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 10
	Bedolgozhatóság:	kb. 4 óra (az időjárástól függően)
	Tűzvesélyesség:	A1 (EN 13501-1)
	Minimális rétegvastagság:	1 mm
	Maximális rétegvastagság:	3 mm
	Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m ² /mm

Minőség- Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik az ÖNORM EN 998-1 szerint

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: A csomagolás oldalára nyomtatva.

Kiszerezés: 20 kg-os zsák, 1 raklap=48 zsák=960 kg

Alapfelület: A vakolatalap vizsgálat a szabványok (ÖNORM B 3346) és irányelvek szerint elvégezni. Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősen porlós felületet szükség esetén Baumit ReCompact vakolatszilárdítóval megerősíteni (Lásd a termék műszaki lapja). A Baumit NHL-Glätt felhordása előtt a felületet előnedvesíteni, az erősen nedvszívó alap a felület megégéséhez vezethet, ill. az enyhén nedvszívó felületek esetén Baumit TonerdeLösung oldattal előkezelni.

Feldolgozás: Kb. 10 l tiszta vizet készítsünk elő egy vödörben vagy habarcsládában. A Baumit NHL-Glätte-t szórjuk a vízbe (20 kg/zsák), majd 5-10 percig hagyjuk beiszapolódni, majd megfelelő keverő berendezéssel (pl. Quirl) keverjük, amíg egy csomómentes, krémes feldolgozási konzisztenciát kapunk.

Kézi bedolgozás:

Acélsimítóval hordjuk fel, húzzuk el, majd hagyjuk szilárdulni (lehetséges anyaghozzáadásával), majd a teljes kikeményedés után (a páratartalomtól és a felület nedvszívó-képességétől függően kb. 2 óra múlva) valamivel hígabb konzisztenciájú anyaggal húzzuk át a felületet, így nagyon finom felületet kapunk eredményül (tiszta vízzel nem szabad átsimítani!).

Gépi bedolgozás:

Megfelelő keverőgéppel pasztaállagúra keverjük a poranyagot, majd egy arra alkalmas anyagtovábbító berendezéssel (pl. Strobl Strobot 401 S, Pft Ritmo, PFT Swing, PFT N2 stb.) felszórjuk, acélsimítóval elhúzzuk és hagyjuk kikeményedni (anyag hozzáadása lehetséges). A teljes kikeményedés után (az időjárástól és az alap nedvszívó-képességétől függően kb. 2 óra után) a Baumit NHL-Glätte-t valamivel hígabb konzisztenciájú anyagával húzzuk át a felületet, így egy nagyon finom felületet kapunk eredményül (tiszta vízzel nem szabad átsimítani!).

Minden további réteg felhordása előtt 5 nap várakozási időt betartani, szilikát kötőanyagú festékek előtt: kb. 4 hét.

Ajánlott zárórétegek:

Kültérben: Baumit SanovaColor, Baumit NanoporColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor

Beltérben: Baumit Divina Mineral, Baumit KlimaFarbe, Baumit KlimaColor

Általános tudnivalók:

A 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 vakolat közvetlen melegítése tilos! Fagyott alapfelületre és/vagy fagyveszély esetén a Baumit NHL-Glätte nem dolgozható be. Egyéb adalékszerkezetek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! A frissen vakolt felületet a közvetlen napsugárzástól meg kell védeni.

Tartsuk be az érvényben lévő feldolgozási útmutatókat és irányelveket. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a száradási időt meghosszabbíthatja. A rosszul szellőző helyiségekben elegendő friss levegőről gondoskodni.

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 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.
