

# Baumit NHL SuperFino Glatte

## NHL-bázisú simítóanyag



- **Cementmentes**
- **Javítja a beltéri klímát**
- **Jó páraáteresztő képességű**

**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**

Besorolás:	GP-CS I-W0 az MSZ EN 998-1 szerint
Tűzállósági osztály:	A1
Bedolgozási idő:	kb. 4 óra
Max. vastagság:	3 mm
Min. vastagság:	1 mm
μ-érték:	kb. 10
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1100 kg/m <sup>3</sup>

	20 kg
Szemcseméret	max. 0.1 mm
Anyagsűrűség	kb. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vízigény	kb. 10 l/zsák

**Kiszerezés** 20 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 960 kg

**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](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület** A vakolatlap vizsgálat a szabványok (ÖNORM B 3346) és irányelvek szerint elvégezni. Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírási, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

**Alapfelület-előkészítés** A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősen porló felületet szükség esetén Baumit ReCompact vakolatszárítással megerősíteni (Lásd a termék műszaki lapja) . A Baumit NHL SuperFino Glätt felhordása előtt a felületet előnedvesíteni, az erősen nedvszívó alap a felület megégéséhez vezethet, ill. az enyhén nedvszívó felületek esetén Baumit FungoFluid oldattal előkezelni.

## Felhordás

Kb. 10 l tiszta vizet készítsünk elő egy vödörben vagy habarcsládában. A Baumit NHLSuperFino 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 SuperFino Glätte-t valamivel hígabb konzisztenciájú anyagagával 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 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 alappelületre és/vagy fagyveszély esetén a Baumit NHL-Glätte nem dolgozható be. Egyéb adalékszerek – 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 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.