

# Baumit NHL SuperFino

## Masa za zaglađivanje



- **Bez cementa i difuzno otvorena**
- **Glatke površine**
- **Za historijske građevine i zaštitu spomenika**

**Proizvod** Tvornički zamiješana masa za izjednačavanje neravnina u prirodnoj boji, na bazi prirodnog hidrauličnog kreča, za ručnu i mašinsku obradu. Za primjenu u unutrašnjim i vanjskim prostorima. Ako se proizvod primjenjuje na historijskim objektima i spomenicima, može se primijeniti i na vanjskim zidnim površinama.

**Sastav** Prirodni hidraulični kreč (NHL 3,5 prema EN 459-1), krečni pijesak, minimalni dodaci celuloze za jednostavniju obradu. Bez portlandskog cementa i hidrofobnih dodataka.

**Svojstva** Paropropusna, lako obradiva, glatka površina, dobra regulacija vlage uz raku kako bi se osigurala ugodna klima prostora.

**Primjena** Za izradu glatkih površina u novogradnji i u historijskim objektima. Ekološki i građevinsko-biološki prikladna.

**Tehnički podaci**

Klasifikacija:	GP - CS I-WO ÖNORM EN 998-1
Otpornost na požar:	A1
Debljina sloja:	min. 0.5 mm max. 1 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Vodopropusnost:	WO >0,4 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0</sup>

Veličina zrna	
Potrošnja	cca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> za 1mm debljine sloja
Izdašnost	cca. 6 m <sup>2</sup> /vreća za 3mm debljine sloja
Min. debljina nanošenja	0.5 mm
Max. debljina nanosa	1 mm
Potrebna količina vode	cca. 10 l/vreća

**Oblik isporuke** Vreća 20 kg, 1 paleta = 48 vreća = 960 kg

**Skladištenje** 6 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.

**Kontrola kvaliteta** Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

**Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga** Podlogu zamalterisanje treba provjeriti prema smjernicama norme ÖNORM B3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova. Trusne površine koje se osipaju učvrstite s Baumit Sanova-Primer. Prije nanošenja finog maltera Baumit NHL Fine, podlogu treba dovoljno navlažiti jer inače postoji opasnost od pregaranja! Loše upojne ili sinter podloge treba prvo obraditi s Baumit TonerdeLösung.

## Obrada

Uliti oko 10 litara čiste vode / vrećicu čistog kanta u lipo sudu zamiješanje. Usipati Baunit NHL Super Fino i pustiti 5-10 minuta da se namoči. Nakon toga dobro promiješati prikladnom miješalicom (npr. svrdlom zamiješanje) dok ne poprimikremastu konzistenciju bez grudvica. Vrijeme upotrebljivosti: oko 4h.

### Ručna obrada:

NHL Fino nanijeti čeličnom gladilicom, razvući i pustiti da se stvrdne (eventualno uz dodavanje materijala površinu pritisnuti) i nakon potpunog stvrdnjavanja (ovisno o vremenskim prilikama i upojnosti podloženakon približno 2 sata) zagladiti još jednom NHL Super-Fino, nešt orjeđe konzistencije i izraditi glatku površinu – (ne zaglađivati odom!).

### Mašinska obrada:

Baunit NHL Super Fino našpricati pogodnim strojem (npr. Strobil Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 itd.), razvući čeličnom gladilicom i pustiti da se stvrdne (eventualno uz dodavanje materijala površinu pritisnuti) i nakon potpunog stvrdnjavanja (ovisno o vremenskim prilikama i upojnosti podloženakon 2 sata) zagladiti sa NHL Super Fino nešt orjeđe konzistencije i izraditi glatku površinu – (ne zaglađivati odom!).

Prije bilo kakvih sljedećih postupaka (bojenje bojom npr.) treba se pridržavati vremena sušenja od min. 5 dana. Visok stepen vlage u zraku i nisketemperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.

### Varijanta - Fresco tehnika

Baunit Divina Biokalk Color ili Baunit Sumpfkalk nanosena veće čvrstu, alijošuvijek vlažnu površinu maltera. Za eventualno postizanje pastelnih jansimijusekoristiti pigment koji su alkalno otporni i otporni na kreč. U slučaju potrebe naknadni sloj semoženan i jetinakon sedam dananapotpunosuhupodlogu (Secco-Tehnika).

### Preporučeni završni sloj:

Vani: Baunit Sanova Color, Baunit Silikon Color, Baunit Silikat Color, Baunit Biokalk Color (historijsko zaštićeni objekti). Unutra: Baunit Biokalk Color, Baunit Klima Color.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i stvrdnjavanja mora biti iznad +5 °C. Baunit NHL Super Fino se ne smije obrađivati na zaleđenoj površini / ili ako postoji opasnost od smrzavanja. Ne dodavati sredstvo za zaštitu od smrzavanja. Također treba spriječiti prbrzo isušivanje Baunit NHL Super Fino. Brzo isušivanje potiče sklonost nastajanja pukotina u sljedskoj pljanja. Ulošeprovetrenim prostorijamatrebase pobrinutizadovoljan protok zraka.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.