



# Baumit NHL SuperFino

NHL masa za zaglađivanje

## Prednosti

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



## Proizvod

Tvorički 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

Prirodnih hidrauličnih kreča (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 uzrak ukoliko se osigura lagodna klima prostora.

## Primjena

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

## Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	A1
Klasifikacija:	GP - CS I-W0 ÖNORM EN 998-1
Debljina sloja:	min. 0.5 mm max. 1 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
W-vrijednost:	> 0.4 W0

Izdašnost	Varijanta(e)
Zrno	max. 0.1 mm
Min. debljina nanošenja	0.5 mm
Max. debljina nanosa	1 mm
Potrošnja	cca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine sloja
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 tvoričkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju 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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Podloga malterisanje 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 učvrstiti 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.
<b>Obrada</b>	<p>Uliti oko 10 litara čiste vode / vrećicu čestika u liposudu zamiješanje. Usipati Baumit 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.</p> <p><b>Ručna obrada:</b> 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 podloga nakon približno 2 sata) zagladiti još jednom s NHL Super-Fino, ne štorjeđe konzistencije i izraditi glatku površinu (-nezaglađivati vodom!).</p> <p><b>Mašinska obrada:</b> Baumit NHL Super Fino našpricati pogodnim strojem (npr. Strobl 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 podloga nakon 2 sata) zagladiti sa NHL Super Fino štorjeđe konzistencije i izraditi glatku površinu (-nezaglađivati vodom!). Prije bilokakvih sljedećih postupaka (bojenje bojom npr.) treba se pridržavati vremenom sušenja od min. 5 dana. Visok stepen vlažnosti i visoke temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.</p> <p><b>Varijanta - Fresco tehnika</b> Baumit Divina Biokalk Color ili Baumit Sumpfkalk nanositi u više vrsta, ali još uvijek vlažnu površinu maltera. Za eventualno postizanje pastelnih nijansi mijesiti pigment koji su alkalno otporni i otporni na kreč. U slučaju potrebe naknadni sloj se može nanijeti nakon sedam dana na potpuno suhu podlogu (Secco-Tehnika).</p> <p><b>Preporučeni završni sloj:</b> Vani: Baumit Sanova Color, Baumit Silikon Color, Baumit Silikat Color, Baumit Biokalk Color (historijsko zaštićeni objekti). Unutra: Baumit Biokalk Color, Baumit Klima Color.</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i stvrdnjavanja mora biti iznad +5°C. Baumit NHL Super Fino se ne smije obrađivati na zaleđenoj površini ili ako postoje opasnosti od smrzavanja. Ne dodavati sredstvo za zaštitu od smrzavanja. Također treba prije čitanja prebrzo isušivanje Baumit NHL Super Fino. Brzo isušivanje potiče sklonost nastajanja pukotina u lijed skupljanja. Ulošeprovjetrenim prostorijama treba se pobrinuti za dovoljan 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 samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.