

Baumit NHL SuperFino

Glet de nivelare pe bază de var hidraulic



- **Produs ecologic**
- **Reglează umiditatea aerului**
- **Ușor de aplicat**

Produs	Glet pe bază de var hidraulic natural (NHL), culoare naturală, pentru aplicare manuală și mecanică. Utilizat numai la interior.											
Compoziție	Var hidraulic natural (NHL 3,5 conf. EN 459-1), filer de calcar și adaosuri minime de celuloză pentru o mai bună prelucrabilitate. Fără ciment Portland și adaosuri hidrofobe.											
Proprietăți	Permeabil la vapori, ușor de prelucrat, suprafață netedă, cu o bună absorbție a vaporilor de apă în scopul reglării umidității aerului pentru un climat confortabil în cameră.											
Domeniu de aplicare	Pentru realizarea suprafețelor netede la construcții noi și în clădirile istorice. Optim din punct de vedere ecologic și privind climatul ambiental sănătos în construcții.											
Date Tehnice	Standard:	SR EN 998-1										
	Clasificare:	CS I - W0										
	Reacția la foc:	A1										
	Rezistența la difuzia vaporilor:	10										
	Densitate în grămadă:	1100 kg/m ³										
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>NHL SuperFino_20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Granulă maxim</td><td>0.1 mm</td></tr><tr><td>Consum</td><td>1.2 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>Acoperire</td><td>16 m²/mm/sac</td></tr><tr><td>Necesar apă</td><td>10 l/Sac</td></tr></tbody></table>			NHL SuperFino_20 kg	Granulă maxim	0.1 mm	Consum	1.2 kg/m ² /mm	Acoperire	16 m ² /mm/sac	Necesar apă	10 l/Sac
	NHL SuperFino_20 kg											
Granulă maxim	0.1 mm											
Consum	1.2 kg/m ² /mm											
Acoperire	16 m ² /mm/sac											
Necesar apă	10 l/Sac											
Formă de livrare	sac 20 kg, 1 palet = 48 saci = 960 kg											
Depozitare	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalaj nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.											
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu											
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .											
Suport	Verificarea stratului suport va fi în conformitate cu normelor și legislația în vigoare. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, fără praf, fără eflorescențe, fără particule friabile, cu capacitate portantă, să nu fie înghețat sau hidrofug.											
Pregătire suport	<ul style="list-style-type: none">■ Suporturile friabile, se vor consolida cu produsul Baumit SanovaPrimer.■ Straturile suport trebuie să fie umezite suficient înainte de aplicarea de Baumit NHL Glätte, în caz contrar există pericolul uscării accelerate fără dezvoltarea rezistențelor mecanice.■ Straturile suport cu absorbție redusă, trebuie să fie tratate în prealabil cu Baumit TonerdeLösung-Amorsa var hidraulic.											

Aplicare

În aprox. 10 litri de apă se presara un sac de Baumit HHL Fino. Se presară Baumit NHL Fino și se lasă aprox. 5 – 10 minute, se amestecă cu un malaxor adecvat (de exemplu mixer) până la formarea consistenței de prelucrare fără aglomerări, cremoasă.

Aplicare manuală:

Se aplică Baumit NHL Fino cu gletiera din oțel inoxidabil și se netezește. După întărirea completă (în funcție de condițiile atmosferice și de capacitatea de absorbție a stratului suport min. 2 ore), se aplică al doilea strat Baumit NHL Fino la o consistență mai fluidă și se nivelează (în timpul gletuirii nu se va stropi cu apă!).

Aplicare mecanizată:

Baumit NHL Fino se poate aplica și cu mașina de gletuit (de ex. Strobi Strobot 401 S, PTF Ritmo, PTF Swing, PTF N2, etc.), cu ajutorul furtunului este aplicat pe perete și se netezește cu gletiera din oțel inoxidabil, se lasă să se întărească și după întărirea completă (în funcție de condițiile atmosferice și de capacitatea de absorbție a stratului suport min. 2 ore), se aplică al doilea strat Baumit NHL Fino de o consistență ceva mai fluidă și se execută o suprafață de finețe maximă (glet) (în timpul gletuirii nu se va stropi cu apă!). Înainte de fiecare acoperire următoare, se va respecta timpul de așteptare de minim 5 zile, dacă se dorește un finisaj pe baza de silicat, timpul de uscare este de 4 săptămâni.

Posibilități de finisare

Exterior: Baumit SanovaColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor.

Interior: Baumit KlimaColor, Baumit SanovaColor.

Tehnica fresca:

Baumit Sumpfkalk este aplicată pe suprafața de tencuială deja rezistentă la presiune, dar încă umedă.

Orice colorare sau nuanță dorită trebuie făcută cu pigmenți cu var rapid, stabili la alcali.

Orice acoperire ulterioară poate fi efectuată după aproximativ 1 săptămână pe stratul de tencuială deja uscat (tehnica Secco).

Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase pot prelungi considerabil timpul de uscare.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 5 °C în timpul prelucrării și al procesului de priză. O uscare prea rapidă a produsului Baumit NHL Glätte trebuie de asemenea să fie prevenită. Uscarea rapidă favorizează tendința formării fisurilor de contracție. În încăperile cu ventilație slabă, se va asigura o alimentare suficientă cu aer proaspăt.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.