



Baumit NHL Multi

Masă de șpaclu pe bază de var hidraulic

Avantaje

- Culoare naturală
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Punte de aderență



Produs

Masă de șpaclu predozata pe bază de var hidraulic natural, pulverulentă de culoare naturală.

Compoziție

Var hidraulic natural (NHL 3,5 conf. EN 459-1), hidroxid de calciu, filer de calcar și adaosuri pentru o mai bună prelucrare și aderență. Fără ciment Portland și adaosuri hidrofobe.

Proprietăți

Mortar mineral de nivelare și de șpăcluire, ușor de prelucrat, cu o bună permeabilitate pentru vaporii de apă.

Domeniu de aplicare

Recomandată ca strat masă de șpaclu armată în sistem cu Baumit NHL-ThermoPutz, dar și ca punte de aderență pe suporturi minerale slab absorbante, pentru o acoperire ulterioară cu produsul Baumit NHL Fine.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	> 1.5 N/mm ²
Rezistența la smulgere:	> 0.08
Clasificare:	CS I -W0
Standard:	SR EN 998:1
Densitate în grămadă:	1250 kg/m ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	10

VARIANTĂ(E)	NHL Multi_25 kg
Acoperire	7 m ² /Sac la o grosime de 3 mm
Consum	1.2 kg/m ² /mm

Formă de livrare

sac 25 kg, 1 palet = 56 saci = 1400 kg

Depozitare

6 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat 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	Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, fără praf, fără eflorescențe, fără particule libere, cu capacitate portantă, să nu fie înghețat sau hidrofug.
Pregătire suport	Trebuie să fie respectate normele și directivele de aplicare naționale în vigoare.
Aplicare	<p>În 8 litri de apă curată se presară un sac de Baunit NHL Fino (Spachtel) și se amestecă cu un malaxor cu turație mică, se lasă aprox. 5 minute timp de repaos, apoi se reamestecă.</p> <p>Este posibilă de asemenea o amestecare în malaxorul cu ax vertical - timp de amestecare minim 2 min.</p> <p>Baunit NHL Fino (Spachtel) poate fi aplicat manual și mecanizat.</p> <p>Aplicare manuală:</p> <p>1. Ca punte de aderență: Șpăcluit: grosimea stratului 1 - 2 mm, aplicarea tencuielii se va face "proaspăt pe proaspăt"; Șpăcluit zimțat: orizontal cu șpaclu cu dinți, aplicarea tencuielii se va face după aprox. 1 - 3 ore, în funcție de stratul suport și de condițiile atmosferice).</p> <p>2. Ca tencuială fină: Se aplică cu gletiera de inox la o grosime de minim 3 mm și după realizarea prizei se drișcuie cu drișca cu burete.</p> <p>3. Ca masă de șpaclu armată: Se aplică Baunit NHL Fino la o grosime de strat de aproximativ 3 - 5 mm cu fierul de glet cu dinți. Se înglobează cu plasa din fibra de sticlă Baunit StarTex la mijlocul stratului de masă de șpaclu, cu suprapunerea (minim 10 cm). Grosimea totală a stratului trebuie să fie între minim 3 mm și max. 5 mm. Înainte de fiecare acoperire următoare, se va respecta timpul de așteptare de minim 5 zile.</p> <p>Posibilități de finisare: Interior: Baunit KlimaColor. Exterior: Baunit SilikatColor.</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 5 °C în timpul prelucrării și al procesului de priză.</p> <p>Nu este permisă aplicarea produsului Baunit NHL Fino pe suport înghețat și/sau dacă este pericol de înghețare.</p> <p>Suprafețele de tencuială proaspete se vor proteja de radiația solară directă.</p> <p>Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase pot prelungi considerabil timpul de uscare.</p>

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.