



Baumit NHL VorSpritzer

Amorsă pentru tencuială de reparații NHL



- Pentru renovare clădiri istorice
- Aplicare manuală și mecanizată
- Fără ciment

Produs	Mortar uscat, amorsă pentru tencuieli fără ciment pe bază de var hidrolic NHL, prelucrabil manual sau mecanizat utilizat la interior și exterior. Este caracterizat printr-o înaltă permeabilitate la vapori pentru zidării încărcate de umiditate.	
Compoziție	Var hidrolic natural Naturally hydraulic lime (NHL 3,5 în conformitate cu EN 459-1), nisip de calcar, minimă aditivare (Celuloză, agenți antrenori de aer) pentru o ușoară aplicare. Fără ciment Portland, aditivi de hidrofobare, lianți organici.	
Proprietăți	Strat cu suprafață aderență și rugoasă, egalizator de absorbție. Strat de aderență fără aditivi hidrofobizanți.	
Utilizare	Utilizat ca strat de priză pentru tencuielile minerale pe zidării din cărămizi pline, blocheți de beton, beton și cărămizi cu goluri. Strat de aderență și egalizare a absorbției în special pentru aplicarea ulterioară a tencuielii manuale Baumit NHL HandPutz sau a tencuielii mecanizate Baumit NHL MaschinenPutz. La exterior numai pe zidărie plină sau zidărie de piatră la interior și pe sisteme de zidării cu goluri sau porozitate înaltă (cum ar fi BCA și Blocuri Ceramice etc.)	
Date tehnice	Clasificarea conform standardului Granulația maximă Densitatea uscată în vrac Necesarul de apă Consum de material Acoperire Rezist. la compresiune (28 zile) Rezist. la tracțiune prin încovoiere (28 zile) Rezist. la compresiune (180 zile) Rezist. la tracțiune prin încovoiere (180 zile) (EN 1015-11) Grosimea minimă a tencuielii Comportarea în foc Modulul de elasticitate E	GP/CSI-W0/standard SR EN 998 - 1 4 mm aprox. 1.150 kg/m ³ aprox. 11,0 l/sac de 25 kg aprox. 6,0 kg/m ² /cm completă aprox. 2,5 N/mm ² aprox. 1,0 N/mm ² aprox. 3,5 N/mm ² aprox. 2,0 N/mm ² cca. 2 mm A1 (EN 13501 - 1) ≤ 1500 N/mm ²
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-1, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	6 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedeșfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet=48 saci=1200 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suprafeței suport va fi efectuată în principiu conform normelor în vigoare. Substratul trebuie să fie curat, uscat, ferit de îngheț, fără praf, să nu fie hidrofob, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistent și lipsit de porțiuni neaderente. Canalele electrice și cele pentru instalații sau alte imperfecțiuni ale stratului suport se vor închide înaintea tencuielii cu mortar corespunzător din var cu sau fără ciment (ex: Baumit Speed Fill).

Prelucrare

Aplicare

Baumit NHL Vorspritzer se poate aplica cu mașina de tencuit standard. Înaintea aplicării cu mașina de tencuit, aceasta se amorsează pe toată lungimea furtunului cu șlam de var sau se poate utiliza și Baumit NHL MaschinenPutz. După fiecare spălare a mașinii de tencuit este necesară repetarea operațiunii de amorsare descrisă anterior. În cazul aplicării manuale, materialul se amestecă într-un malaxor cu cădere liberă cu apă curată (apă potabilă). Timpul de amestecare 3-5 minute, materialul proaspăt se aplică cu mistria. Suprafețele absorbante sunt bine umezite în prealabil.

Notă: atenție ca pe suprafața peretelui să nu se formeze peliculă de apă.

Amorsa pentru tencuială Baumit NHL VorSpritzer trebuie aplicată manual sau mecanizat cu acoperire 100%. Mortarul de amorsă proaspăt preparat trebuie aplicat în cel mult o jumătate de oră! Termen minim înainte de aplicare NHL HandPutz, sau NHL MaschinenPutz: 3 zile.

Indicații și generalități Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5°C în timpul procesului de aplicare și uscare.

Posibilități de finisare

Interior: tencuielile de var au nevoie de aer proaspăt pentru întărire. Pentru dezvoltarea rezistențelor este nevoie în mod particular asigurarea unei ventilații adecvate.

Exterior: în cazul expunerii la vânt și temperaturi ridicate tencuiala trebuie menținută umedă, la temperaturi scăzute se poate expune când este suficient de uscat, în timpul uscării asigurați-vă că nu există pericol de îngheț. Variații de culoare ale materialului sunt posibile datorate materiei prime naturale.

Recomandări

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.