



Baumit NHL Manu

Tencuială manuală pe bază de var hidraulic

Avantaje

- Pentru renovarea clădirilor istorice
- Conservarea obiectivelor istorice
- Fără ciment



Produs

Mortar de tencuială predozat fără ciment pe bază de var natural hidraulic NHL. Utilizat în special pentru renovarea clădirilor istorice și în aplicații de conservare a obiectivelor istorice. Este caracterizat printr-o înaltă difuzie pentru zidăriile încărcate de umiditate.

Compoziție

Var hidraulic 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

Tencuială minerală predozată pentru interior și exterior cu aplicare manuală, si cu o permeabilitate înaltă la vapori, fără tensiuni.

Domeniu de aplicare

Pentru tencuirea manuală a suporturilor absorbante minerale cum ar fi zidăria din cărămidă plină, blocheți de beton, beton și caramizi cu goluri.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la incovoiere:	1.5 N/mm ² (90 zile)
Rezistența la încovoiere la 28 de zile:	1 N/mm ²
Rezistența la incovoiere la 180 de zile:	1.8 N/mm ²
Reacția la foc:	A1
Rezistența la compresiune la 28 de zile:	2 N/mm ²
Rezistența la compresiune la 180 de zile:	3 N/mm ²
E-Modul:	1500
Rezistența la smulgere:	0.08
Clasificare:	GP CS I W0
Grosime strat:	min. 15 mm
Densitate în grămadă:	1650 kg/m ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	< 15

VARIANTĂ(E)	NHL Manu_25 kg
Acoperire	1.6 m ² /cm/sac
Grosime tencuială	min. 15 mm
Consum	16 kg/m ² /cm
Necesar apă	aprox. 5.5 l/Sac

Formă de livrare	sac 25 kg, 1palet = 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 Reglementarile pentru substante 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 suprafeței suport va fi efectuată în principiu conform normelor în vigoare. Suportul 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.
Pregătire suport	Înainte de aplicarea amosei, toate golurile și canalele se curăță, se umezesc ușor și se umplu cu tencuială Baumit NHL Manu (HandPutz). Ca și egalizator de absorbție și punte de aderență se aplică Baumit NHL Pre (VorSpritzer). Timp de așteptare: minim 3 zile.
Aplicare	Materialul se amestecă într-un malaxor cu cădere liberă cu circa 5.5 litri apă curată timp de 3-5 minute și se aplică cu mistria peste suprafața amorsată cu Baumit NHL Pre (VorSpritzer) în prealabil. Aplicarea se face în mai multe straturi, timp de așteptare minim 12 ore. Fiecare strat de tencuială este aplicat cu canciocul și se nivelează cu un dreptar de lemn. Timpul de așteptare între straturi minim 12 ore. Timpul de așteptare înaintea aplicării finisajului circa 4 săptămâni sau minim 8 zile pentru fiecare centimetru grosime a tencuiei. În cazul finisajelor pe baza de silicat, timpul de uscare al tencuiei Baumit NHL Manu (HandPutz) este de 4 săptămâni iar în cazul finisajelor pe baza de var timpul este de 1-3 zile.
Recomandări	Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5°C în timpul procesului de aplicare și uscare. De asemenea tencuiala trebuie protejată de factori climatici (însorire și precipitații) prin mijloace specifice. Variații de culoare ale materialului sunt posibile datorate materiei prime naturale. Possibilități 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 uscată, în timpul uscării asigurați-vă că nu există pericol de îngheț. Interior: Baumit NHL Manu - poate fi aplicat ca strat final în conformitate cu modelul istoric autentic (cu mistria, peria sau tehnici concepute individual). Pe Baumit NHL Manu finisat rugos: Baumit NHL Fine și vopsea Baumit KlimaColor. Exterior: Baumit NHL Manu - poate fi aplicat ca strat final în conformitate cu modelul istoric autentic (cu mistria, peria sau tehnici concepute individual). Pe Baumit NHL Manu finisat rugos: Baumit NHL Fine și vopsit cu: Baumit Sumpfkalk, Baumit SilikatColor sau cu Baumit NanoporColor.

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.