



INTONACO MECCANICO A CALCE NHL5

SCHEDA TECNICA

Intonaco premiscelato da applicare a macchina, per interni ed esterni.
È un prodotto ecologico a base di Calce Idraulica Naturale NHL 5, sabbie carbonatiche, pozzolana naturale e regolatori di lavorabilità.

COMPONENTI	Prodotto premiscelato a base Calce Idraulica Naturale NHL 5 (certificata secondo norma EN 459-1), sabbie carbonatiche selezionate, pozzolana naturale e regolatori di lavorabilità. Confezione in sacchi da 25 Kg.
CAMPI DI IMPIEGO	E' espressamente formulata per l'esecuzione di intonaci traspiranti interni ed esterni di murature in laterizio, tufo, pietra, mattone e miste. Per la sua elevata traspirabilità l'Intonaco Meccanico a Calce NHL5 trova il giusto utilizzo nel restauro, nelle ristrutturazioni e in bioedilizia.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	L'intonaco deve essere sempre applicato su sottofondi precedentemente inumiditi, puliti e non friabili al fine di favorirne l'aderenza e il corretto processo di presa. Nel caso si effettuino le tradizionali fasce si consiglia di farle esclusivamente con lo stesso Intonaco Meccanico a Calce NHL5. Le irregolarità del supporto superiori a 2 cm devono essere preparate almeno 2 giorni prima.
MODALITA' DI APPLICAZIONE	<p>L'Intonaco è una malta pronta da applicare a macchina con macchine intonacatrici in continuo tipo PFT G4.</p> <p>Lo spessore dovrà essere compreso fra 1-1,5 cm per mano. Attendere alcuni minuti prima di staggiare. Dopo almeno 5-6 ore, a prodotto indurito, rabottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli.</p> <p>Non applicare su supporti in gesso, su supporti verniciati o friabili e su supporti misti senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzaffo, ecc...) onde prevenire possibili fenomeni fessurativi. Curare la stagionatura inumidendo il prodotto indurito nelle prime 24 ore. Essendo l'intonaco estremamente poroso e traspirante va rifinito con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di traspirabilità.</p>
IMMAGAZZINAGGIO E CONSERVAZIONE	<p>Mantenere in luogo coperto e asciutto. Teme l'umidità. Smaltire secondo le disposizioni locali. Conservazione: 12 mesi in confezione originale integra in luogo coperto e asciutto.</p> <p>Prodotto conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830 Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza</p> <p>Prodotto ad uso professionale. L'uso del prodotto dovrà essere basato su ricerche e valutazioni proprie dell'applicatore.</p>





INTONACO MECCANICO A CALCE NHL5

SCHEDA TECNICA

AVVERTENZE

Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C. L'intonaco deve essere separato dai piani di calpestio (marciapiedi, strade, terrazze ecc.) ove possano verificarsi ristagni d'acqua e dal contatto con il terreno (prati, aiuole, sottofondi costituiti da sabbia o ghiaietto per massetti autobloccanti di cemento o in pietre naturali, ecc.) al fine d'evitare l'innesco del fenomeno di risalita capillare d'acqua. Non applicare dove sono previsti rivestimenti pesanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo UNI EN 998-1	Malta da intonaco premiscelato
Colore	Nocciola
Confezione	Sacchi da 25 kg
Resa teorica	14 Kg/m ² /cm può variare in base al supporto
Acqua di Impasto	23% ca
Intervallo granulometrico	0-1,2 mm
Lavorabilità a 20°	35 minuti
Adesione	≥ 0,2 n/mm ² FP:B
Resistenza meccanica	Classe CS II
Coeff. Di diffusione vapore acqueo	$5 < \mu < 20$
Massa volumica impastata	1700 kg/m ³
Tempo di vita dell'impasto	2 ore
Tempo di lavorabilità	35 minuti
Tempo fermo macchina	< 35 minuti
Tempo di attesa per la rabottatura	> 6 ore
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	Classe W0
Conducibilità termica	$\lambda = 0,76$
pH	> 12
Resistenza a compressione	Classe CS II
Tempo di attesa per l'applicazione	Finitura bianca: 14 giorni Finitura colorata: 25 giorni

ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/08/2023

