

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	
Descrizione	Malta per stuccature a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 con granulometria max 1,8 mm di colore nocciola chiaro rosato. Può essere usata anche come un intonaco a mano.
Destinazione d'uso	In Esterno e in interno <ul style="list-style-type: none"> Per la ricostruzione dei giunti delle murature di laterizio, tufo, pietre e miste.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> Malta costituita da una miscela di calce idraulica naturale, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura (circa 1000°C) di calcari marnosi dalle spiccate virtù pozzolaniche e inerti selezionati di natura calcarea con granulometria calibrata da 0 a 1,8 mm. Ad indurimento avvenuto, conferisce ai manufatti spiccate caratteristiche di traspirabilità, elasticità, adesione e durata nel tempo. Idoneo nelle opere di recupero e/o restauri di vecchi edifici d'interesse storico e architettonico. Idoneo nelle nuove costruzioni concepite in linea con i concetti di eco-compatibilità e bio-edilizia. Il prodotto è marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1: malta per scopi generali (GP). <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 10px; font-size: 0.8em;"> <p>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</p> </div> </div>
POSA IN OPERA	
Preparazione del prodotto	Per ogni sacco da 25 Kg aggiungere circa 4,5-5,0 L di acqua (18÷20% in peso) evitando con cura la formazione di grumi. Mescolare a basso numero di giri per 1÷2 minuti o in betoniera per 2-3 minuti.
Strumenti per l'applicazione	Applicazione a mano con frattazzo o cazzuola.
Preparazione del supporto	Il supporto deve essere pulito eliminando ogni traccia di olii, salnitro e polveri ed esente da parti non perfettamente ancorate. È inoltre indispensabile verificare l'assenza di umidità dovuta a risalita o infiltrazioni. Ove necessario, in presenza di lievi tracce di umidità di risalita capillare e/o tracce di Sali, procedere all'applicazione di RINZAFFO NHL.
Sistema di applicazione	Umidificare il supporto a rifiuto. Applicare ALBAZZANA MEDIA NHL a cazzuola come un normale intonaco fino a raggiungere lo spessore desiderato. Applicare in più strati, ciascuno non superiore a 1,5 cm avendo l'accortezza di lasciar asciugare il primo strato prima della successiva applicazione. Staggiare e finire con frattazzo.

	Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto.
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Non applicare mai a contatto con piani sui quali ristagna l'acqua di qualsiasi provenienza. • Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione. • L'umidità relativa particolarmente elevata può allungare i tempi di stagionatura. • Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore. • Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 48÷72 ore. • Non superare lo spessore consigliato. • Non permettere che l'intonaco essicchi troppo rapidamente; è opportuno, specie in estate o in periodi particolarmente caldi, provvedere ad inumidire le superfici di applicazione per alcuni giorni dopo la messa in opera. • Il prodotto è alcalino; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare il medico. • Conservare in ambiente con umidità relativa inferiore al 60%.
Incompatibilità conosciute	Supporti in gesso, verniciati o contenenti Sali, su blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare e/o alleggerito né su calcestruzzo. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. • I sacchi vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
Avvertenze	Nessuna
VOCE DI CAPITOLATO	
	<p>Eseguire la stuccatura dei giunti tra pietre/mattoni con malta a base di calce idraulica con granulometria massima 1,8 mm ALBAZZANA MEDIA NHL previa miscelazione con acqua in ragione del 18-20% circa (4,8L di acqua per ogni sacco da 25 Kg).</p> <p>ALBAZZANA MEDIA NHL è conforme alla norma EN 998-1.</p> <p>Bagnare il supporto a rifiuto prima dell'applicazione.</p> <p>Applicare a cazzuola fino ad ottenere l'effetto estetico desiderato.</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.</p>

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI EN 998-1)	Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte per intonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Polvere
	Massa volumica del prodotto fresco	UNI EN 1015-6	1950 Kg/m ³
	Consumo teorico per cm di spessore	ASTM D 2196	17÷18 Kg/m ²
	Granulometria massima		1,8 mm
	Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	8 mesi

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.