


**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

<b>Descrizione</b>	Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca NHL 3,5 a granulometria 0,1 mm.
<b>Destinazione d'uso</b>	In Esterno e in interno <ul style="list-style-type: none"> <li>Supporti minerali da rifinire con per pitture a base calce, marmorini, stucchi a base di grassello di calce, pitture e rivestimenti riportati ai silicati e altri prodotti traspiranti.</li> </ul>
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malta preconfezionata in polvere a base di calce idraulica bianca e di inerti selezionati con adeguata distribuzione granulometrica.</li> <li>Ideale quale strato di finitura delle malte a base di calce idraulica naturale quali BIOCEPRO NHL, BIOMATIC NHL o ALBAZZANA MEDIA NHL</li> <li>È indicata quale strato di finitura per malte bastarde da intonaco rifinite a rustico fine.</li> <li>Garantisce un'ottima traspirabilità e adesione ai supporti.</li> <li>Idoneo nelle opere di recupero e/o restauri di vecchi edifici d'interesse storico e architettonico.</li> <li>Idoneo nelle nuove costruzioni concepite in linea con i concetti di eco-compatibilità e bio-edilizia.</li> <li>Il prodotto è marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1: Malte per scopi generali (GP).</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px; font-size: small;"> <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**

<b>Preparazione del prodotto</b>	Per ogni sacco da 20 Kg aggiungere circa 8 L di acqua (circa 40% in peso) evitando con cura la formazione di grumi. Mescolare a basso numero di giri per 1÷2 minuti. Attendere 5÷10 minuti prima di applicare il prodotto.
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	Applicazione a mano con spatola in acciaio inox e rifinitura con frattazzo di spugna o plastica.
<b>Preparazione del supporto</b>	Il supporto deve essere pulito. Le parti non perfettamente coese saranno asportate e ripristinate utilizzando materiali compatibili con l'esistente. Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di polvere o precedente pitturazione; prima dell'applicazione di STACEPRO 0,1 mm NHL bagnare a rifiuto il supporto ed attendere la fase di perdita d'acqua. È inoltre indispensabile verificare l'assenza di umidità dovuta a risalita o infiltrazioni.
<b>Sistema di applicazione</b>	Bagnare a rifiuto il supporto e stendere il prodotto durante la fase di perdita d'acqua. Stendere in modo uniforme sul supporto uno/due strati di STACEPRO 0,1 mm NHL con spatola in acciaio inox, rifinire con lo stesso strumento lamando la superficie, dopo opportuna appassitura. Applicare in spessori non superiori a 2 mm.

	<p>Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto.          Nel caso di finiture alla calce aspettare 5÷6 giorni prima di procedere.          Nel caso di finiture ai silicati attendere almeno 10 giorni.          In entrambi i casi verificare che il fondo sia perfettamente asciutto prima di procedere.</p>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non applicare mai a contatto con piani sui quali ristagna l'acqua di qualsiasi provenienza.</li> <li>• 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</li> <li>• L'umidità relativa particolarmente elevata può allungare i tempi di stagionatura.</li> <li>• Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.</li> <li>• Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 48÷72 ore.</li> <li>• Non superare lo spessore consigliato.</li> <li>• 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.</li> <li>• Il pH dopo miscelazione è nettamente basico; 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.</li> <li>• Conservare in ambiente con umidità relativa inferiore al 60%.</li> </ul>
<b>Incompatibilità conosciute</b>	<p>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</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	<p>Con acqua subito dopo l'uso</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li> <li>• I sacchi vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li> </ul>
<b>Avvertenze</b>	<p>Nessuna</p>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	
	<p>Eeguire la rasatura con malta a base di calce idraulica naturale bianca con granulometria massima 0,1 mm STACEPRO 0,1 mm NHL previa miscelazione con acqua in ragione di circa 40% circa (8L di acqua per ogni sacco da 20 Kg).          Bagnare il supporto a rifiuto prima dell'applicazione.          Applicare una prima mano di rasante con spatola d'acciaio per uniformare il supporto. Dopo circa 24 ore, previa asciugatura</p>

	<p>superficiale del prodotto, applicare una seconda mano con lo stesso strumento e rifinire con frattazzo d'acciaio.          Consumo indicativo pari a circa 1÷2 kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore.          Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.</p>
--	--

**ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Classificazione (UNI EN 998-1)</b>	Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte perintonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Polvere
	Massa volumica della malta impastate	UNI EN 1015-6	1580÷1680 Kg/m <sup>3</sup>
	Massa volumica della malta indurita	UNI EN 1015-10	1250÷1350 Kg/m <sup>3</sup>
	Consumo teorico		1,0÷2,0 Kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
	Spessore consigliato		100 micron per mano
	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.