

**FIBRE  
NET**

composite engineering



## EPOCA RASO NHL - RNHL 105

MALTA PREMISCELATA, A BASE DI CALCE IDRAULICA NHL, PER LA RASATURA E LA FINITURA LISCIA DI SUPPORTI PRECEDENTEMENTE RIPRISTINATI CON I PRODOTTI DELLA LINEA EPOCA.

COD. CNHLT800-25  
Sacco da 25 kg



**EPOCA CALCE RASO NHL - RNHL 105** è una malta ad alta traspirabilità, studiata per eseguire interventi di restauro sia all'interno che all'esterno degli edifici storici in muratura. Possiede inoltre un'ottima compatibilità meccanica, chimica e una bassa reattività all'azione dei sali presenti in tutti i materiali delle murature.

Applicazione manuale o mediante idonea macchina previa miscelazione.

Utilizzabile:

- come rasatura di finitura delle malte della linea EPOCA di Fibre Net;
- sistema RI-STRUTTURA di Fibre Net;
- sistema C-MATRIX di Fibre Net;
- sistema RETICOLA PLUS di Fibre Net.





# EPOCA RASO NHL - RNHL 105

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Durante la movimentazione e l'applicazione indossare capi e guanti protettivi, occhiali e maschere antipolvere. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua ed eventualmente effettuare un controllo medico se l'irritazione persiste. Per informazioni sulla sicurezza e per l'utilizzo e la conservazione del prodotto, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

## AVVERTENZE

Non applicare a temperature ambientali e dei supporti inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Non aggiungere cemento, calci o inerti. Bagnare i supporti nei periodi caldi. Proteggere le malte dal gelo, dalle temperature elevate, dall'eccessiva insolazione e dal vento durante il periodo di stagionatura. Stoccare in luogo asciutto.

## VOCE DI CAPITOLATO

**EPOCA CALCE RASO NHL - RNHL 105** malta da rasatura, premiscelata ecocompatibile, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e leganti ad alta resistenza ai solfati, con ottima compatibilità meccanica e chimica con i materiali presenti negli edifici storici, bassa reattività all'azione dei solfati e dei sali presenti nelle murature, adatta per ottenere finiture perfettamente lisce. E' conforme alla norma UNI EN 998-1.

Per ulteriori informazioni su voci di capitolato, analisi dei costi, particolari costruttivi e piani di manutenzione contattare l'Ufficio Tecnico di Fibre Net SpA.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.