



RÖFIX NHL5

Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: Legante idraulico naturale per il confezionamento di intonaci e malte, particolarmente indicato per il restauro e il recupero di edifici storici.
Calce idraulica di origine naturale e cotta in modo dolce, in conformità alla norma EN 459-1.

Caratteristiche:

- Materia prima naturale
- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201418590
NAV-Art. Nr.:	118590
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal. (AT) 40 unit/Pal. (IT) 40 unit/Pal. (CH) 40 unit/Pal. (BA) 40 unit/Pal. (BG) 40 unit/Pal. (HR) 40 unit/Pal. (RS) 40 unit/Pal. (SI) 48 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Consumo/Resa	Consumo secondo campo d'impiego
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Quando si effettua la lavorazione per la prima volta e in caso di applicazione su grandi superfici si consiglia di realizzare preliminarmente delle superfici di prova.
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 520 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 5 N/mm ² (EN 459-1)
Gruppo calce	NHL5
Certificati di prova	Istituto di ricerca sulla calce e sulle malte, Colonia
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

Materiale di base:

- Calce idraulica naturale - NHL secondo EN 459-1
- Per l'uso di restauri storici, perché puramente minerale, senza cemento e idraulico
- Esente da additivi sintetici

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.
Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno sette giorni, proteggere dal gelo.



ROFIX NHL5

Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Può essere conservato per almeno 6 mesi.
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>