

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

ROFIX NHL5

Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1



Anwendungsbereiche

Zementfreies Bindemittel für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Natürlich vorkommender und mild gebrannter hydraulischer Kalk nach EN 459-1.


Eigenschaften

- Natürlicher, ökologischer Rohstoff
- Hervorragende Verarbeitung
- Hoch dampfdiffusionsoffen

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000154697
EAN	9003304477135
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.
Druckfestigkeit	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$ (28 d) EN 459-1
Schüttdichte	ca. 520 kg/m^3 B 3345
Untergrund Temperatur	5-25 °C
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.

Materialbasis

- Frei von synthetischen Zusatzstoffen
- Hydraulischer Kalk

RÖFIX NHL5

Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 7 Tagen, vor Frosteinwirkung schützen.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.
Mindestens 6 Monate lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.