

# GRASSELLO DI CALCE GRASSELLO DI CALCE EXTRASTAGIONATO

**Luftkalk-Bindemittel für atmungsaktiven  
und umweltschonenden Mörtel für  
Mauerwerk und Verputz**

Besteht aus: Kalziumhydroxyd.

**CE** UNI EN 459-1

Klassifizierung: EN 459-1 CL90-S PL



## DIE VORTEILE

- **NATÜRLICHES** Produkt
- **REIFEPHASE:** über 2 Jahre  
(für die Version "EXTRA")

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal in BIO-Gebäuden.
- Mörtel für Mauerwerk und Verputz.
- Atmungsaktiver natürlicher Anstrich.
- Desinfektionsmittel für die Landwirtschaft und Mülldeponien.
- Reinigung und Aufbereitung von Prozesswasser.

## MISCHUNGEN

- Für Feinputz-MÖRTEL:  
15 % SUMPFKALK, 75 % Sand, 10 % Wasser.



- Als ANSTRICH (mit Pinsel, Walze oder Pumpe):  
1 kg SUMPFKALK + 4 Liter Wasser.



## WARNHINWEISE

- Empfohlene Verwendung: für den professionellen Einsatz.
- Anwendungstemperatur: von + 5 °C bis + 35° C.
- HINWEIS: Gefriert unter 0 °C. Kann verwendet werden, wenn es aufgetaut ist.

## LAGERUNG UND KONSERVIERUNG

- **Kann bis zu 12 Monate** in unversehrten, geschlossenen Säcken an einem frischen, trockenen und überdachten Ort, geschützt vor starkem Regen, vor Frost und vor direkter Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.
- Nicht mehr als 30 Tage der Sonne aussetzen (der Sack verdirbt!).
- **VOR FROST SCHÜTZEN.** Bei Temperaturen unter 0 °C gefriert der Sumpfkalk in der Verpackung (Sack). Das aufgetaute Produkt **KANN NICHT** wieder verwendet werden.
- Nachdem der Polyethylen-Schutz (um die und/oder auf der Palette) entfernt wurde, die Säcke vor Regen schützen.

## TECHNISCHE DATEN

### VERPACKUNG

Polyethylen-SACK mit 25 kg  
Polyethylen-EIMER mit 20 kg (EXTRA)

Die Angaben und Hinweise in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserer besten Erfahrung und die Produktleistung bezieht sich auf Laborversuche, die unter Standardbedingungen durchgeführt wurden. All diese Informationen sind als reine Richtangaben anzusehen, da die tatsächlichen Gegebenheiten des Standorts und die Verwendung des Produkts zu signifikant unterschiedlichen Effekten und Ergebnissen führen können. Daher muss der Benutzer immer, auch mit vorausgehenden Tests, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung überprüfen und die gesamte Verantwortung für die erfolgte Nutzung übernehmen. GRAS CALCE srl behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen. Kontrollieren Sie auf der Internetseite von GRAS CALCE srl, dass die Revision des Sicherheitsdatenblatts die aktuell gültige ist.