



- | | | |
|--|---|--|
|  Natürlich |  Antibakteriell |  Reversibel |
|  Ökologisch |  Desinfizierend |  Bedienungsfreundlich |
|  Recyclfähig |  Schimmeltötend |  Guteshaftvermögen |
|  Umweltfreundlich |  Biozid |  Deckend |
|  Beständig |  Gesund |  Druckfest |
|  Atmungsaktiv |  Zur Restaurierung |  Elastisch |
|  Ungiftig |  Vielseitig |  Zuverlässig |



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Ratschläge und Hinweise werden von unserer Erfahrung diktiert, können aber nicht unsere Verantwortung übernehmen. Unser technischer Dienst steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.



INELIME 0.0 ist eine vorverpackte biokompatible Pulverbeschichtung für den Innen- und Außenbereich gemäß UNI EN 998-1:2010. FINELIME 0.0 ist völlig frei von Zement und Verbindungen, die zur Gruppe der Klinker gehören. Es besteht aus einer Mischung aus reine kiesel säurehaltigen Kalksande, gesiebt mit einem kontinuierlichen granulometrischen Sieblinie von ungreifbar bis 0 mm. Das einzige vorhandene Bindemittel ist der Natürlicher hydraulischer Kalk NHL 5 gemäß UNI EN 459-1. NHL 5 Kalk, Farbe weiß.

FINELIME 0.0 ist eine vorverpackte Feinspachtel mit Null-Auszug in einem biokompatiblen, salzfreien Pulver, Chemikalien und flüchtige organische Verbindungen VOC. Diese Eigenschaften, zusammen mit der gesamten mineralischen Beschaffenheit der Komponenten, garantieren die Reinheit, Ungiftigkeit und vollständige Wiederverwertbarkeit des Produkts unter voller Berücksichtigung der Umwelt. Die Verwendung von FINELIME 0.0 macht das Spachteln ökologisch und reversibel, was dem Untergrund, auf der sie angebracht wird, ein hohes Maß an Atmungsaktivität verleiht, vermeidet die Bildung von schädlichem Kondenswasser und die Vermehrung von Schimmelpilzen, reguliert den Feuchtigkeits- und Kohlendioxidgehalt der Umgebung .

MERKMALE

Produktart	Allzweckmörtel (GP)
	UNI EN 998:1 2010 für den Innen- und Außenbereich
Körnungskurve	0 - 0 mm
pH-Wert der Mischung	> 12,5
Rohdichte im Haufen	ca. 1220 kg/m ³
Rohdichte des Frischmörtels	ca. 1620 kg/m ³
Rohdichte des Trockenmörtels	ca. 1400 kg/m ³
Druckfestigkeit (EN 1015-12)	Kategorie ca.
Haftung (EN 1015-12)	CSI
Wat. vap. diff. resist. coeff. (EN 1015-19)	0,35 N/mm ² FP-B $\mu < 10$
Wärmeleitfähigkeit	0,30 W/mK (tabellarwert)
Kapillare Wasseraufnahme	W0
Brandverhalten (EN13501-1)	Klasse A1
Anmachwasser	6-6,5 L pro Sack
Verbrauch	1,4 kg/m ² /mm
Verpackung	20 kg Säcke
Palette	56 Säcke 1120 kg
Lagerung	18-24 Monate in der Originalverpackung an einem trockenen Ort
Anwendungstemperatur	von +5°C bis +32°C
REACH-Klassifizierung	Siehe SD

ANWENDUNGSGEBIETE

FINELIME 0.0 ist speziell für die Herstellung von glatten Oberflächen im Bereich der Neu- und alt Gebäude, der Wiederherstellung der vorhandenen Gebäude und der Restaurierung. Kann auf verschiedene Arten von vertikalen und horizontalen Untergründen, innen und außen, angewandt werden, sowohl neue als auch bestehende wie: neuer Putz und raue Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten usw...



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Ratschläge und Hinweise werden von unserer Erfahrung diktiert, können aber nicht unsere Verantwortung übernehmen. Unser technischer Dienst steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.



ANWENDUNGEN

Die Oberflächen müssen sauber und frei von Staub und Ausblühungen sein. Im Falle von nicht zusammenhängende Flächen oder porösen Untergründen, müssen diese mit COLORFIXA verfestigt werden. FINELIME 0.0 kann manuell angewendet werden. Es darf nur mit Wasser gemischt werden, ca. 6-6,5 Liter pro Sack je nach gewünschter Konsistenz. Das Mischen kann manuell oder maschinell erfolgen. Wenn Sie die angemachte Mischung 10 Minuten ruhen lassen, haben Sie eine bessere Spachtelkonsistenz des Produktes. Für beste Ergebnisse empfehlen wir das FINELIME in zwei Schichten aufzutragen. Die zweite Schicht muss aufgetragen werden, wenn die erste angetrocknet ist. Nach dem trocknen der zweiten Schicht, kann die Oberfläche mit einer Spachtel geglättet werden, um einen kompakten Effekt zu erzielen.

FARBIGE OBERFLÄCHEN

Die Verwendung der Produkte der SACE Finishes Line, bestehend aus Luftkalk CL 90 oder Kaliumsilikat und Siloxan, sind die offensichtliche Wahl zur Optimierung der Leistung und Ästhetik bei der Wahl der SACE-Produkte.

WARNHINWEISE

Produkt für den professionellen Einsatz.

- Ändern Sie das Produkt nicht.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort in der ungeöffneten Originalverpackung.
- Konsultieren Sie vor der Verwendung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt.
- Die gegebenen Angaben entsprechen dem technischen und anwendungstechnischen Wissen, das uns für eine sachgemäße Verwendung des Produktes zur Verfügung stehen. Daher ist es ratsam, vor dem Gebrauch einen praktischen Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts im Hinblick auf seinen Verwendungszweck und Verbrauch zu überprüfen.
- Oberflächen vor Sonne, Wind, Regen und Frost schützen.

Die angegebenen Angaben da unser Unternehmen nicht der Ausführende der Arbeiten ist und nicht direkt über die Bedingungen und Ausführungsmethoden der Arbeiten auf Baustellen eingreifen kann, sind als indikativ und allgemein anzusehen, daher nicht verbindlich für unser Unternehmen. -Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen, die es für notwendig erachtet. Für weitere Informationen und praktische Vorführungen der Produkte wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst. www.sacecomponents.com -Immer auf die aktualisierten Versionen der auf der Website verfügbaren Datenblätter verweisen. www.sacecomponents.it

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Ausführung eines Finishspachtel in zwei Schichten auf verputzten Flächen mit FINELIME0-0 Biokompatibel, vorverpackt in Pulverform zur Verwendung im Innen- und Außenbereich, gemäß UNI EN 998-1:2010 Mörtel für allgemeine Zwecke (GP),), mit den folgende Kontrollparameter: pH-Wert der Mischung > 12,5, Dichte des Trockenmörtels kg/m^3 1400, Widerstand Kompression (1015-11) CSI, Koefizient zur Wasserdampfdiffusion (EN 1015-19) $\mu < 10$, Adhäsion (EN 1015-12) 0,35N/mm² FP-B, Wasseraufnahme durch Kapillarität WO, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/mK tabelliert, Brandverhalten (EN 13501-1): Klasse A1 Finishspachtel FINELIME 0,0 ist völlig frei von Zement und VERBINDUNGEN DIE ZUR KLINKERGRUPPE GEHÖREN und besteht aus einer Mischung von REINEN KALKHALTIGEN SANDEN, gesiebt mit kontinuierlichem Sieblinie von 0-0 mm Das einzige vorhandene Bindemittel ist Natürlicher Hydraulischer Kalk NHL 5, In Übereinstimmung mit der Norm UNI EN 459-1. Kalk NHL 5, weiß.



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Ratschläge und Hinweise werden von unserer Erfahrung diktiert, können aber nicht unsere Verantwortung übernehmen. Unser technischer Dienst steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.