



INT.0175

SANAZIEG

Haftender Mauermörtel zum Erstellen und Ausfugen von Sichtmauerwerk

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 25 kg
- Palette: 50 x (Sack 25 kg)

Anwendungen

- Kelle
- Dosierpistole
- Pumpe
- Spachtel



www.azichem.com

Aktualisierung von: **11/09/2019**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Familie

Intotech

Produktlinien

- Opus
- Sanageb

Bestandteile

Einkomponente

Typ

Stuck und Glättmittel zur Endbearbeitung

Funktionskategorien

- Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel
- Dekorative, festigende Ausfugung von Blickmauerwerk

Erscheinungsbild

Pulver

Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Ein Produkt der Sanageb-Linie, die Produktlinie von Azichem Srl, die sich seit 1994 den Produkten für energieorientiertes und umweltbewusstes Bauen, ökologische Sanierung, Wärmedämmung und Energieeinsparung widmet.

Beschreibung des Produkts

Klebemörtel mit hoher Atmungsaktivität und Verformbarkeit, auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Ausfugung der Fugen zwischen den Elementen aus Stein, Ziegel, Zierleisten, dekorativen Artefakten etc., bei Eingriffen im ökologischen Bau, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern. Es kann mit Erdfarben, dekorativen Aggregaten etc. addiziert werden.

Allgemeine Eigenschaften

SANAZIEG ist ein Produkt auf Basis von hydraulischem Kalk, Botticino (Marmo), Kaolin, Kasein Calcium, Salz von Vichy, Weinsäure, Ammoniumsalze und natürlichen Fasern. Es hat eine hohe Hygroskopizität und Atmungsaktivität, enthält kein Zement, Harze, Lösungsmittel und radioaktive Elemente.

Verbrauch

Ungefähr 1,6 kg SANAZIEG pro zu füllendem Kubikdezimeter Volumen (durchschnittlich 10-15 kg/m² abzufassendes Vollziegelmauerwerk).

Verwendungsbereiche

Erstellung und Ausfugung von Hohlräumen zwischen Ziegel und Ziegel, oder Ziegeln und Steinen, in Zierleisten und dekorativen Artefakten, etc., bei Restaurierung und Sanierung von historischen Gebäuden und Sehenswürdigkeiten.

Wesentliche Charakteristiken



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
0.8 mm



Mit Wasser mischen:
14-16 %



Pot life:
60 min



Verfügbare Farben
Hasel klar

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm²

Durchlässigkeitskoeffizient (UNI EN 1015-19): 18 µ

Haftungsverbund (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm²

Kapillarabsorption (UNI EN 13057): 0.40 kg•h^{0.5}/m²

Kompressionswiderstand (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm²

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Ziegel
- Mix-Mauerwerk
- Stein-Mauerwerk

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät einlassen. Nach und nach SANAZIEG und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen Mischung, frei von Klumpen, mit der gewünschten Konsistenz verlängern. Das erforderliche Anmachwasser liegt bei etwa 14 - 16 % in Gewicht (3,5 - 4 Liter pro 25 kg-Sack).

Mittels einer Kelle oder mechanischen Verfugungsmaschine etc., in den Zwischenräumen, wie angegeben vorbereitet auftragen.

Um das Aggregat zu profilieren, mit einem Schwamm oder einem feuchten Pinsel, so bald SANAZIEG Stuck zu trocknen beginnt darüber gehen. Für signifikante Entfernungen, eine hemmende Lösungen Typ PRERIT, unmittelbar nach Auftragung aufsprühen.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen, die verlängerte feuchte Aushärtung warten.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **11/09/2019**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **11/09/2019**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer