



INT.0165

SANATIGH

Sanierender Entfeuchtungsputz,
makroporös, auf Basis von
hydraulischem Kalk

Zollcode

2522 3000

Verbrauch

11 kg /m²/cm

Verpackungen

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

Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Putzspritzmaschine
- Pumpe

Familie
Intotech

Typ
Putze auf der Basis von hydraulischem Kalk

Produktlinien
• Building
• Opus
• Sanageb

Funktionskategorien
• Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel
• Sanierung von feuchtem Mauerwerk mit entfeuchtendem Putz

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Pulver

Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel zur Sanierung (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produkt der Sanageb-Linie, eine Azichem Srl Produktlinie die seit 1994 dem Biobau gewidmet ist, dem umweltfreundlichen Bau, der Bio-Architektur und den sanierenden und konservierenden Eingriffen im Bereich des historischen-umweltschützenden Bauwesens.

Beschreibung des Produkts

Makroporöser Putz, für ökologischen Bau, auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Entfeuchtung und der hygrometrischen Sanierung von Gebäuden und Mauerwerke, bei ökologischen Bau-Eingriffen, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

Allgemeine Eigenschaften

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

Verwendungsbereiche

Atmungsaktiver Entfeuchtungsputz für Mauerkörper.

Verfügbare Farben

- Hasel klar

Wesentliche Charakteristiken



Hervorgehobenes Produkt



Empfohlene Mindestdicke:
2 cm



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
1.5 mm



Mit Wasser mischen:
16-18 %



Nutzungstemperatur:
+6 / +30 °C

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11): 2.2 N/mm²

Brandverhalten (EN 13501-1): A1

Dichte (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m³

Durchlässigkeit (UNI EN 1015-19): 9 µ

Haftungsverbund (UNI EN 1542): 0.15 N/mm²

Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h^{0.5}/m²

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

Statisches elastisches Modul: (EN 13412): 1500 N/mm²



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf

www.azichem.de/disclaimer

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Beton
- Ziegel
- Mix-Mauerwerk
- Mauerwerk aus Lochziegeln
- Stein-Mauerwerk

Verwendungsart

Vorgefertigter Adhäsions-Unterputz, atmungsaktiv, hergestellt mit UNTERSANA. Der Unterputz, durch "Spritzen" aufgetragen, muss eine grobe, faltige Oberfläche ergeben, entworfen um die Haftung des Folgeanstrichs zu begünstigen, welcher zeitnah aufgetragen werden muss: innerhalb von 2-3 Tagen.

Die anschließende Anwendung von SANATIGH muss so schnell wie möglich und vor der vollständigen Aushärtung des Unterputzes ausgeführt werden. Etwa 2/3 des Anmachwassers in den Mischer geben; dann allmählich SANATIGH und das benötigte Wasser hinzufügen, den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen, klumpenfreien Mischung, mit der gewünschten Konsistenz für die Anwendung mit einem Spachtel oder Verputzmaschine, verlängern. Das erforderliche Anmachwasser beträgt ungefähr 16-18 % in Gewicht (4-4,5 Liter pro 25kg-Sack).

Regularisierung von Putzflächen mit Feinmörtel SANASTOF, basierend auf hydraulischem Kalk.

Vorbereitung des Untergrunds

Den bröckelnden Putz, falls vorhanden, bis auf eine Höhe von etwa einem Meter gegenüber der persistenten Feuchtigkeitslinie entfernen; die zu behandelnden Mauerwerke, müssen in jedem Fall sauber und unbeschädigt, frei von Verunreinigungen, Staub, Schmutz oder losen Stellen sein und angemessen bis zur Sättigung vorgemischt und wieder mattfeucht abgetrocknet werden lassen.

In Gegenwart von Salzausblühungen wird es notwendig sein, ihre sorgfältige Entfernung, mittels Umschläge des spezifischen Reinigungsmittel und Salzkonverter DETERG-A , in Lösung mit Wasser 1: 4 aufzutragen. Um das Austreten von neuen Salzen vorzubeugen, die spezifischen, universellen Anti-Salz-Behandlungen in wässriger Lösung, SANAREG auf nassen Oberflächen oder auf Lösungsmittelbasis, FEST SALZ, für konsistente Salz-Konkretionen aber mit vollkommen trockenen Oberflächen verwenden.

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.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

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.

Schützen Sie die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind. Die verlängerte Aushärtung warten.

Für Schichtdicken von mehr als 2 cm, sowie um die anti-rissbildende Haltung zu verbessern, die Anwendung eines geeigneten Armierungsgewebes für Putz einplanen: ARMAGLASS 140 oder empfohlen, eine Stahlmatte aus verzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser von 2 mm und Maschen von 5x5 cm.

SANATIGH hergestellt / vertrieben von



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: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer