



INT.0165

SANATIGH

Sanierender Entfeuchtungsputz, makroporös, auf Basis von hydraulischem Kalk

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

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

Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Putzspritzmaschine
- Pumpe



www.azichem.com

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

Familie

Intotech

Produktlinien

- Building
- Opus
- Sanageb

Bestandteile

Einkomponente

Typ

Putze auf der Basis von hydraulischem Kalk

Funktionskategorien

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

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

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

Makroporöser Putz, für ökologischen Bau, faserverstärkt, 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, sehr feines Kalzium, expandierte leichte Aggregate vulkanischen Ursprungs, mit speziellen Mikrofasern aus Glasfasern und Fasern READYMESH PM 060 faserverstärkt. Es hat eine hohe Hygroskopizität und Atmungsaktivität, enthält kein Zemente, Harze, flüchtige organische Substanzen, Lösungsmittel und radioaktive Elemente. Es verfügt über starke Entfeuchungskapazitäten und ist dank der völligen Abwesenheit von Zement perfekt mit allen Arten von Mauerwerk und insbesondere mit den historischen Mauern und allen Interventionen kompatibel, die nach den Kanons eines grünen Gebäudes gestaltet wurden.

Verbrauch

Ungefähr 12 kg/m² SANATIGH für jeden herzustellenden Zentimeter Dicke (Mindeststärke 2 cm = 24 kg/m²).

Verwendungs bereiche

Atmungsaktiver Entfeuchtsputz für Mauerkörper.

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



Verfügbare Farben
Hasel klar

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

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

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

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.

Verwendungsart

VORBEREITUNG DER MAUER-OBERFLÄCHE

- Entfernen Sie alle inkonsistenten, brüchigen oder "marode" Oberflächen und untergraben Sie die Fugen der Bettungsmörtel
- Gehen Sie bei diesem Vorgang sehr sorgfältig vor, vor allem wenn die Fugen sehr brüchig oder inkonsistent sind (siehe auch Abschnitt VORBEREITEN DES UNTERGRUNDES).
- Lesen Sie bei Vorhandensein starker Salzkonzentrationen den Inhalt im Abschnitt VORBEREITEN DES UNTERGRUNDES.

UNTERPUTZ

Der "aufgesprühte" Unterputz muss eine raue, geriffelte Oberfläche erzeugen, die geeignet ist, die Haftung der nächsten Putz-Schicht zu begünstigen, der zeitgerecht aufgetragen werden muss: innerhalb von 1 - 2 Tagen nach dem Auftragen des Unterputzes. Dieser zur Haftung des eigentlichen Putzes dienende Sprüh-Unterputz muss in einer geringen Stärke (einige Millimeter), mit relativ flüssiger Konsistenz aufgetragen werden; dafür wird ein Gemisch aus SANATIGH und etwa 20% Wasser hergestellt. Bei sehr schlechtem Mauerwerk empfiehlt es sich, den Unterputz mit einem bestimmten UNTERSANA-Produkt herzustellen.

PUTZ

Das nachfolgende Auftragen von SANATIGH muss vor dem vollständigen Aushärten des Unterputzes erfolgen (innerhalb von 24 bis 48 Stunden, wenn der Unterputz mit SANATIGH durchgeführt wird, innerhalb von 12 bis 24 Stunden, wenn der Unterputz mit UNTERSANA durchgeführt wird).

Etwa 2/3 des Mischwassers in den Mischer geben; dann allmählich SANATIGH und das noch notwendige Wasser zugeben und das Mischen fortsetzen, bis ein homogenes, klumpenfreies Gemisch mit der gewünschten Konsistenz für das Auftragen von Hand oder mit der Putzmaschine erhalten wird. Die richtige Konsistenz der Mischung wird durch zufügen von Wasser im Verhältnis von 16-18% des Produktgewichtes (4 bis 4,5 Liter pro 25-kg-Sack). Die Applikation kann mit manuellen Methoden (Spachtel, Kelle) oder mechanisches Aufspritzen erfolgen. Bei Anwendungen mit einer Putzmaschine empfiehlt es sich, um eine ausreichende und homogene Durchmischung des Produkts zu ermöglichen, keine Maschinen mit kontinuierlichem Zyklus zu verwenden und Düse, Luft und Sprühkraft entsprechend einzustellen, um das Produkt weich und leicht zu machen, ohne dieses übermäßig zu verdichten.

FEINPUTZ

Nivellierung verputzter Oberflächen mit SANASTOF: Bioedil-Feinmörtel, hoch atmungsaktiv, basierend auf natürlichem hydraulischem Kalk, speziellen leichten Mikrokügelchen und hochfester Mikrofaser READYMESH PM 060.



www.azichem.com

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

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.

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