

INT.0165 **SANATIGH**

Sanierender Entfeuchtungsputz, makroporös, auf Basis von hydraulischem Kalk



3824 5090

Verpackungen

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

Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Putzspritzmaschine
- Pumpe



www.azichem.com

Aktualisierung von: 29/11/2021 Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 1/4

Familie Intotech

Traditionelle, entfeuchtende und wärmeisolierende Putze auf Basis von natürlich hydraulischem 3,5 NHL-Kalk

Produktlinien Funktionskategorien

 Building · Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und • Opus

Glättmittel

· Sanierung von feuchtem Mauerwerk mit entfeuchtendem

Putz

Bestandteile Erscheinungsbild

Einkomponente Pulver

Zertifikate und Richtlinien



Sanageb

EN 998-1

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

Beschreibung des Produkts

Makroporöser Putz, atmungsaktiv, entfeuchtend, faserverstärkt, auf Basis von natürlich hydraulischem 3,5 NHL-Kalk für die Entfeuchtung und der hygrometrischen Sanierung von Gebäuden und Mauerwerken, bei Eingriffen in ökologischen Bauwerken, in Neubauten und bei Sanierung von historischen und monumentalen Gebäuden.

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 Entfeuchtungskapazitäten 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.

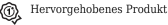
Verbrauch

Ungefähr 13 kg/m² SANATIGH für jeden herzustellenden Zentimeter Dicke (Mindeststärke 2 $cm = 26 \text{ kg/m}^2$).

Verwendungs **bereiche**

Atmungsaktiver Entfeuchtsputz für Mauerkörper.

Wesentliche Charakteristiken



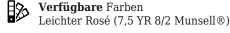
Empfohlene Mindestdicke:



Maximaler Aggregatdurchmesser: 1.5 mm



Nutzungstemperatur: +6 / +30 °C



Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11): > 1 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): > 3 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 vorgenässt 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.



Aktualisierung von: **29/11/2021** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

www.azichem.com

Seite: 2/4

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 zeitgrecht 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.

PIIT7

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.

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 fur Putz einplanen: ARMAGLASS 140 oder empfohlen, eine Stahlmatte aus verzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser von 2 mm und Maschen von 5x5 cm.

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.





Aktualisierung von: **29/11/2021** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 3/4

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemischphysikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

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



Aktualisierung von: **29/11/2021** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

www.azichem.com

Seite: **4/4**