

Sanafarbe I

Dekorputz, sanierend, atmungsaktiv, auf Basis von Löschkalk



Naturputz, schützend, dekorativ, atmungsaktiv, pigmentiert, ungiftig, natürlicher Anti-Schimmel, auf Basis von ausgereiftem Löschkalk und Botticino-staub (Marmorstaub). Formulierung hergestellt nach traditionellen Rezepten, für den Einsatz bei Eingriffen in ökologischen Gebäuden und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

ZOLLCODE: 3214 9000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Paste

VERFÜGBARE FARBEN: weiß / Azichem - grassello di calce

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 5 kg - Eimer 25 kg

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



MERKMALE UND VORTEILE

Produkt auf Basis von Löschkalk und natürlichen Pigmenten. SANAFARBE Verputz hat eine hohe Atmungsaktivität, eine starke Anti-Schimmel- und antibakterielle Eignung. Enthält keine Lösungsmittel, Verdünnungsmittel, schädliche Substanzen im Allgemeinen.

EINSATZGEBIETE

Realisierung von Feinputze, schützend und dekorativ, für Außen- und Innenwände, bei Eingriffe in Bio-Gebäude und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Kalk- und Kalkzementputze und -mörtel

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen frei von Verunreinigungen, Staub, losen Stellen, etc. sein. Vorhandene Farben (waschbar, organisch, mit Lösungsmittel etc.) müssen entfernt werden.



ANWENDUNGSWEISE

Sanafarbe I in zwei Anstrichen auftragen: der Erste, durch einfache Ablagerung mit einem Stahlkelle, der Zweite, durch Verbreitung und Feinbearbeitung, mit einer Schwammkelle. Das Auftragen der zweiten Schicht sollte durchgeführt werden, wenn die erste Schicht zu trocknen beginnt, in einer der beiden vorgeschlagenen Voraussetzungen: mit trockener Kelle, für gleichmäßige Oberflächen, mit einer feuchten Kelle, für antikisierte Oberflächen. SANAFARBE-I ist nach 4 Stunden grifftrocken, nach 2-5 Stunden kann es überstrichen werden und ist trocken bis in die Tiefe nach 16-32 Stunden.

ANWENDUNGSMETHODEN

Reibebrett - Schwammhahlwerk - Spachtel

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

- Haltbarkeit: 12 Monate
- Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C
- Spezifisches Gewicht: 1.77 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

10' a 150°C
Trockene Abfallstoffe **72 %**

pH **13**

UNI EN ISO 7783-2
Durchlässigkeitskoeffizient **17 μ**

VERBRAUCH

Indikativer Verbrauch gemäß den verschiedenen verfügbaren Partikelgrößen von Sanafarbe I: Größe 1 mm: ungefähr 1,25 -1,40 kg/m²; Größe 1,2 mm: ungefähr 1,40 -1,55 kg/m²; Größe 2 mm: ungefähr 1,85 -2,15 kg/m²; Größe 2,2 mm: ungefähr 2,00 -2,30 kg/m². Die angegebene Ergiebigkeit bezieht sich auf glatte Halterungen und dienen nur zur Orientierung. Der tatsächliche Verbrauch muss durch einen geeigneten Praxistest ermittelt werden.

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. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **25-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

In Abhängigkeit von den Temperaturbedingungen im Moment der Auftragung und während den Trocknungsphasen und der Austrocknung, können die Farben leichten chromatischen Abweichungen unterliegen.

Andauernde direkte Exposition gegenüber Wind und Sonneneinstrahlung der frischen Oberflächen vermeiden. 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 chemisch-physikalischen 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.

