

## Sanafarbe P

Ungiftige Farbe aus Löschkalk, atmungsaktiv, für außen und innen



Atmungsaktive Farbe, natürlich, ungiftig, für Innen- und Außenräume, diffusiv, basierend auf Löschkalk. Mineral-basierte Formulierung, aktiv, mit hoher natürlicher Anti-Schimmel und Anti-Kondensations- Kapazität, zubereitet nach traditionellen Rezepturen, auch für den Einsatz bei Eingriffen in ökologischen Gebäuden und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 3209 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** weiß / Azichem - grassello di calce

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Eimer 4 l - Eimer 14 l

### MERKMALE UND VORTEILE

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

### EINSATZGEBIETE

Dekorativer und sanierender Anstrich für Innen- und Außenräume.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Gipsplatte - Gips

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen frei von Verunreinigungen, Staub, losen Stellen, etc. sein. Vorhandene Farben (waschbar, organisch, mit Lösungsmittel etc.) müssen entfernt werden. Eine vorläufige Fixierbehandlung der Oberflächen ist immer mit einer konsolidierenden, transparenten Sanaxil Fix-Grundierung auf Kaliumsilikatbasis zu empfehlen. Die Anwendung von Sanaxil Fix kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen: Die Anzahl der erforderlichen Hände und das Verdünnungsverhältnis mit dem am besten geeigneten Wasser müssen entsprechend den Bedingungen und dem Absorptionsabbau der Träger bestimmt werden. Der zulässige Verdünnungsbereich sieht eine Wasserzugabe von maximal 1:1 vor.

### ANWENDUNGSWEISE

Mittels Pinsel, Rolle, Spray, in zwei Anstrichen, mit etwa 24 Stunden voneinander distanziert auftragen. Ermöglicht die einfache Reproduktion der traditionellen Feinbearbeitung: Schwamm-applikation, Wischen, Marmorierung, Tupfen. Sanafarbe P ist nach 2 Stunden grifftrocken, nach 2 Stunden kann es überstrichen werden und ist trocken bis in die Tiefe nach 8-16 Stunden.



## ANWENDUNGSMETHODEN


Pinsel - Rolle - Spritzer


## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Ohne Lösungsmittel

 Verbrauch: 0.35 - 0.40 l/m<sup>2</sup>

 Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C

 Spezifisches Gewicht: 1.30 kg/dm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ASTM D 5887

Durchlässigkeitskoeffizient **125 µ**

10' a 150°C

Trockene Abfallstoffe **59.40 %**

EN 13300 - categoria

Nassabriebbeständigkeit **2**

pH **13**

## VERBRAUCH

0,20 bis 0,40 Liter Sanafarbe P für jeden Quadratmeter zu lackierender Oberfläche auftragen.

## 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



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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

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

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: **3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

