



PRT.0146

SANADEK

Ungiftige Farbe, atmungsaktiv,
für Innenräume, auf Basis von
Löschkalk

Zollcode

3209 9000

Verpackungen

- Eimer 4 l
- Eimer 14 l

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer

Familie
Protech

Produktlinien
• **Building**
• **Opus**
• **Sanageb**

Bestandteile
Einkomponente

Typ
Farben und Putz mit Löschkalk

Funktionskategorien
• **Schutzanstrich (Farben)**

Erscheinungsbild
Flüssig

Beschreibung des Produkts

Atmungsaktive Farbe, natürlich, ungiftig, für Innenräume, diffusiv, basierend auf langsam gereiftem und vorgefiltertem 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.

Allgemeine Eigenschaften

Produkt auf Basis von Löschkalk und natürlichen Pigmenten.

SANADEK hat eine hohe Atmungsaktivität, eine starke Anti-Schimmel- und antibakterielle Fähigkeit. Es sind keine Lösungsmittel, Verdünnungsmittel, schädliche Substanzen im Allgemeinen enthalten.

Verbrauch

0,30 bis 0,40 Liter SANADEK für jeden Quadratmeter zu lackierender Oberfläche auftragen.

Verwendungsbereiche

Dekorativer und sanierender Anstrich für Innenräume.

Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
12 Monate

 Nutzungstemperatur:
+8 / +30 °C

 Ohne Lösungsmittel

 Spezifisches Gewicht:
1.39 kg/dm³

 **Verfügbare Farben**
Verfügbare Farben anfordern

Technische Spezifikationen

Determinazione delle materie volatili (VOC) max: 20 g/l

Nassabriebbeständigkeit (EN 13300 - categoria): 3 _

Trockene Abfallstoffe: 65 %



www.azichem.com

Aktualisierung von: **09/02/2022**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Gipsplatte
- Gips
- Zementfasern

Vorbereitung des Untergrunds

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.

Verwendungsart

Mittels Pinsel, Rolle, Spray, in zwei Anstrichen, mit etwa 24 Stunden voneinander distanziert 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.



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 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.

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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **09/02/2022**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf

www.azichem.de/disclaimer



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: **09/02/2022**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer