



PRT.0173

SANAXIL P

Atmungsaktive Farbe für Innen
und Außen auf Basis von
Kaliumsilikat

Zollcode

3209 9000

Verpackungen

- Eimer 4 l
- Eimer 14 l

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer

Familie
Protech

Typ
Verfestiger, Farben und Putze auf der Basis von Kaliumsilikate

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

Funktionskategorien
• **Schutzanstrich (Farben)**

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Flüssig

Beschreibung des Produkts

Atmungsaktive Farbe, natürlich, ungiftig, für Außen- und Innenbereiche, haftend und mit einer mikrokristallinen Struktur auf Basis von stabilisierenden Kaliumsilikaten. Mineral-basierende Formulierung, aktiv, mit einer hohen, natürlichen Anti-Schimmel- und Anti-Kondensatio-Kapazität, zubereitet nach traditionellen Rezepturen, auch für den Einsatz im ökologischen Bau, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

Allgemeine Eigenschaften

SANAXIL P ist ein Produkt, bestehend aus stabilisiertem Kaliumsilikat und natürlichen Pigmenten. Es hat eine hohe Atmungsaktivität und Anti-Schimmel- und antibakterielle Eignung. Es enthält keine Harze, Lösungs- und Verdünnungsmittel und schädliche oder giftige Emanation.

Verbrauch

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

Verwendungs bereiche

Sanierender und dekorativer Anstrich von Innen- und Außenräume


Wesentliche Charakteristiken


 Haltbarkeit:
12 Monate

 In zwei Anwendungen anzubringen.

 Nur mit Schutzbrille verwenden

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 Nutzungstemperatur:
+8 / +30 °C

 Spezifisches Gewicht:
1.46 kg/dm³

 **Verfügbare Farben**
Verfügbare Farben anfordern

Technische Spezifikationen

Durchlässigkeit (UNI EN 1015-19): 50 µ

Durchlässigkeitskoeffizient (UNI EN 1015-18): 0.26 kg•h^{0.5}/m²

Nassabriebbeständigkeit (EN 13300 - categoria): 2 _

pH: 13 _

Trockene Abfallstoffe (10' a 150°C): 59 %

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Fertigbau
- Farben und Verputze

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen. Vorhandene Anstriche (waschbar, organisch, auf Basis von Lösungsmittel etc.) müssen entfernt werden.

Vorbereitend die Auftragsflächen mit dem Fixierungsmittel SANAXIL FIX behandeln.

Verwendungsart

SANAXIL P kann mit Pinsel, Rolle oder durch Spritzen, in der erforderliche Anzahl von Anstrichen, je nach Absorptionsbedingungen der Halterung, aufgetragen werden. SANAXIL P ist nach ca. 1 Stunde Handtrocken. Es kann nach 4-6 Stunden überstrichen werden und ist nach 10-16 Stunden Tieftrocken.

SANAXIL P kann unverdünnt verwendet werden oder mit SANAXIL FIX, im Verhältnis von 15-20% in Gewicht verdünnt werden.

Lagerung und Aufbewahrung

Frostempfindlich 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.



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.

Nicht auf gipsbasierenden Oberflächen, auf ausgehärtete Oberflächen, auf nassen oder heiße Oberflächen, mit direkter Sonneneinstrahlung auftragen.

Während der Anwendung Glas, lackiertes Metall, Aluminium, polierte Fliesen etc. schützen, da diese durch versehentlichen Kontakt mit Silikatlösungen opalisiert werden können.

Manipulieren gemäß den Sicherheitshinweise auf der Verpackung: Handschuhe und Schutzbrille tragen .

SANAXIL FIX kann mit unterschiedlichen Farbvariationen pigmentiert werden und ist für die Stabilität der Farben im Laufe der Zeit zu empfehlen.

SANAXIL P 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: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer