



PRT.0111

PROTECH SIL P

Siloxan-Farbe, wasserabweisend, atmungsaktiv, in Wasser dispergiert

Verbrauch

0.25 - 0.35 l/m²
(Empfohlen: 0.3 l/m²)

Verpackungen

- Eimer 4 l
- Eimer 14 l

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer
- Niederdruck-Airless-Zerstäubung

Familie

Protech

Produktlinien

- Building

Bestandteile

Einkomponente

Typ

Fixiermittel, Farben und Putz auf Siloxanbasis

Funktionskategorien

- Sanierung von feuchtem Mauerwerk mit entfeuchtendem Putz
- Schutzanstrich (Farben)

Erscheinungsbild

Dickflüssige Flüssigkeit

Beschreibung des Produkts

Wasserabweisende Farbe, atmungsaktiv, pigmentiert, auf Basis von Siloxan-Harzen in Wasser-Dispersion zum wasserabweisenden Anstrich bei der Sanierung von zivilen und industriellen Gebäuden und Neubauten. Empfohlen, als wasserabweisende, atmungsaktive, schützende Endbearbeitung von makroporösen Entfeuchtungs- Putz (SANATIGH, SANAWARME, CALEOSANA).

Allgemeine Eigenschaften

PROTECH SIL P realisiert einen mikroporösen Filter fähig, dass Eindringen von Wasser und aggressiven Lösungen effektiv zu behindern, ohne die nötige Atmungsaktivität des Mauerwerks zu beeinträchtigen.

Verwendungsbereiche

Wasserfestes, atmungsaktives, schützendes und dekoratives Finish für Fassaden von Altbauten und Denkmälern, den Schutz des "Kulturerebes " unterlegen oder nicht. Anstrich in Restaurierungs-Zyklen mit makroporösen Entfeuchtungs-Putz. Geeignet für alle Arten von alten und neuen mineralischem Verputz und bestehenden Dispersionsfarben vorausgesetzt, dass diese an den Halterung haften.

Verfügbare Farben

- weiß
- Cartella Azichem - silossanici
- Cartella Azichem - silossanici

Wesentliche Charakteristiken



Haltbarkeit:
12 Monate



In zwei Anwendungen anzubringen.



Nicht entflammbar



Nutzungstemperatur:
+8 / +30 °C



Ohne Lösungsmittel



Spezifisches Gewicht:
1.567 kg/dm³

Technische Spezifikationen

Kapillarabsorption: 0.09 kg•h^{0.5}/m²

Trockene Abfallstoffe (10' a 150°C): 60 %

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

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

Verwendungsart

Tragen Sie das Produkt mit zwei Anstrichen, mittels Rolle, Pinsel oder Niederdruck - Airless auf. Die maximale Verdünnung mit Wasser ist im Verhältnis von 10-15% des Produktgewichts.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen entsprechend vorbereitet sein: absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, etc. und vorab mit einem spezifischen Fixativ PROTECH SIL FIX, behandeln 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.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

PROTECH SIL 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: **24/02/2018**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer