

Protech Sil P

Siloxan-Farbe, wasserabweisend, atmungsaktiv, in Wasser dispergiert



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).

ZOLLCODE: 3209 9000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Dickflüssige Flüssigkeit

VERFÜGBARE FARBEN: Verfügbare Farben anfragen

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 4 l - Eimer 14 l

MERKMALE UND VORTEILE

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.

EINSATZGEBIETE

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.

ZULÄSSIGE TRÄGER

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

VORBEREITUNG DER TRÄGER

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.

ANWENDUNGSWEISE

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.



ANWENDUNGSMETHODEN


Pinsel - Rolle - Spritzer - Niederdruck-Airless-Zerstäubung


WERKZEUGREINIGUNG


Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Nicht entflammbar

 Ohne Lösungsmittel

 In zwei Anwendungen anzubringen.

 Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C

 Spezifisches Gewicht: 1.567 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

10' a 150°C
Trockene Abfallstoffe **60 %**

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

VERBRAUCH

0,25 bis 0,35 Liter Protech Sil 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.

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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **06-07-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

