

9025 Fassadendichtung THIX

Dutch Resin Group BV
Gladsaxe 19
7327JZ
Apeldoorn
Niederlande
Tel.: +31 55 312 44 65
E-Mail: sales@dutchresin.nl
Web: www.dutchresin.nl

Produktbeschreibung

Gevelseal THIX 9025 ist eine speziell entwickelte Fassadencreme für Verblendziegel und bietet langanhaltenden Schutz vor Feuchtigkeit, Schlagregen und Umweltverschmutzung. Dank ihrer wasserabweisenden Eigenschaften verhindert sie das Eindringen von Feuchtigkeit und bleibt gleichzeitig dampfdurchlässig. Ideal für eine saubere und langlebige Fassade, reduziert sie das Risiko von Moos- und Algenbildung.

Produktdetails

Verpackungsgröße	Setgröße:
5 Liter	5 Liter Dose
10 Liter	10-Liter-Dose

Aussehen Transparent

Haltbarkeit Bei Lagerung unter normaler Temperatur (15 °C) ist die Haltbarkeit ab Produktionsdatum 12 Monate lang gewährleistet. Weitere Informationen finden Sie unter *Lagerung*.

Produktmerkmale

- Wasserabweisend und atmungsaktiv.
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Streusalzschäden.
- UV-beständig für langanhaltenden Schutz.
- Einfach und präzise aufzutragen, ohne Materialverschwendung.
- Starker Perleffekt

Anwendungsgebiete

- Geeignet zur Imprägnierung mineralischer Untergründe.
- Schützt Fassaden vor Schlagregen. Reduziert die Umweltverschmutzung und verhindert Moosbildung.
- Ideal für poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich.
- Bietet zusätzlichen Schutz vor Schlagregen durch Hohlraum- und Innenisolierung.

Technische Spezifikationen

Ähnliche Masse (Dichte)	0,83 kg/d m ³
Mischungsverhältnis	N / A
Verbrauch	100 bis maximal 250 g/m ² pro Schicht.
Bearbeitungszeit	N / A
Staub trocken	Nach 4 Stunden *
wiederlackierbar	Nach 8 Stunden *
Vollständig beladbar	3 Tage
Viskosität (mPa·s)	3000 – 6000
Gehalt an Wirkstoffen	25 %

Bei einer normalen Temperatur von 20°C.

Produktverarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur	Mindestens 5 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Umgebungstemperatur	Mindestens 5 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Untergrundfeuchtegehalt	Feuchtigkeit < 4 %
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 70 % relative Luftfeuchtigkeit
Taupunkt	mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.
Passt auf	Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Verdunstung des Produkts. Das Produkt darf nur auf saubere und trockene Oberflächen aufgetragen werden.
Werkzeuge	Das Produkt muss mit einem Blockpinsel oder einer dickhaarigen Farbrolle aufgetragen werden, um es auf den Verblendziegeln zu verteilen.

Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar: Enthält Polysiloxan, keine Gefahrenstoffe. Nicht korrosiv.

Tragen Sie während der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Nicht in offene Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Beachten Sie insbesondere die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Dosenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Geruchsneutral nach Verdunstung und ökologisch sowie physiologisch unbedenklich.

Materialentfernung

Nicht ausgehärtete Produktrückstände. Nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Diese nicht verdunsteten Bestandteile gelten als chemischer Abfall. Verdunstete Bestandteile werden als Bauabfall eingestuft.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken und bei Temperaturen zwischen 10 und 25 Grad gelagert werden. Unter diesen Bedingungen ist die ungeöffnete Packung mindestens 12 Monate haltbar. Die Verpackung sollte frostfrei gelagert werden.

Reinigung

Die Reinigung