

Polysiloxan Fassadenimprägnierung

Für feuchte Mauern und Fassaden

Anwendungsgebiete:

Dieses Erzeugnis ist auf der Basis eines Polysiloxanes aufgebaut und liegt nicht als Dispersion, sondern als echte Lösung vor, wodurch eine große Eindringtiefe bei der Imprägnierung von saugenden Materialien, wie z. B. Ziegel, Beton, Putz, Asbestzement, Fugenmörtel sowie Natur- und Kunststein erreicht wird. **Polysiloxan Fassadenimprägnierung** ist alkalifest und deshalb zur besten Isolierung vorstehender Materialien geeignet. Das Produkt hält nicht nur die Mauern trocken, sondern wirkt auch gegen Wiederanschmutzung. Algen-, Schimmel- und Moosbefall sowie gegen Mauerausblühungen. Die durch **Polysiloxan Fassadenimprägnierung** erzeugte Regenwassersperre bleibt über viele Jahre hin aktiv, wobei die Atmungsfähigkeit der Flächen erhalten bleibt. Im Bauwerk verdunstendes Schwitzwasser kann bei einer Imprägnierung mit diesem Mittel durch die Mauern nach außen entweichen! **Polysiloxan Fassadenimprägnierung** kann auch mit Erfolg zur Konservierung von Baudenkmälern eingesetzt werden. Bei diesem Anwendungsgebiet kann im Winter das Wasser nicht in den Stein eindringen und bei Eisbildung nicht sprengen.

Verarbeitung:

Ausgehärtete Flächen gründlich reinigen, lose Stellen entfernen und Risse ausbessern. Feine Haarrisse werden von **Polysiloxan Fassadenimprägnierung** überbrückt. Anschließend das Produkt auf die trockenen Flächen gleichmäßig aufsprühen oder aufstreichen. Der Verbrauch liegt bei ca. 0,3 Ltr. pro m². Wenig saugende Untergründe benötigen dagegen nur etwa 0,15 Ltr./m². Der Verbrauch kann dagegen bei sehr porösen oder an gewitterten Flächen auf 0,5 Ltr./m² steigen.

Hinweise:

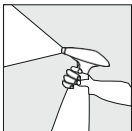
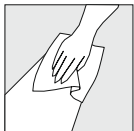
Polysiloxan Fassadenimprägnierung muss auf jeden Fall restlos einziehen und darf nicht als Film zu sehen sein. Ein Überstreichen oder Überputzen von imprägnierten Materialien ist möglich, jedoch ist in diesem Fall ein Probeauftrag vorzunehmen. Silikonhaltige Fassadenimprägnierungen sind bei stehendem und in Mauern aufsteigendem Wasser unwirksam. Spritzer und Flecken umgehend mit *Losostan- Grün*, Benzin, Terpentin oder ähnlichen Lösungsmitteln entfernen. Glas oder glasierte Flächen unbedingt abdecken. Für die Grundreinigung der zu imprägnierenden Fassaden haben sich die Produkte *Steinreiniger A* und *Fassaden-Neu* (Produktgruppe 9) gut bewährt.

UBA-Nr.: 05660077

Lagerzeit: 36 Monate

Made in Germany

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte:	0,75 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS 08	AOX:	frei
	pH:	(Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU50
	Viskosität:	22 mPa s	Abbaubarkeit:	>90% (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
Reinigungsmittel der Linker-Group