

Fassadenimprägnierung SILIFIRN L

Gebrauchsfertige, lösungsmittelhaltige Siloxan-Fassadenimprägnierung.

Anwendungsbereich: Mit *SILIFIRN L* können mineralische Untergründe wasserabweisend imprägniert werden. *SILIFIRN L* überzieht den Untergrund mit einer dünnen, transparenten, nicht klebrigen Siliconschicht, wobei die Wasserdampfdiffusion und das Aussehen der behandelten Baustoffe nicht verändert werden. Für die Behandlung mit *SILIFIRN L* geeignete Untergründe sind: Zement- und Kalkputz, Naturstein, Ziegelmauerwerk, Beton, Porenbeton, Kalksandstein sowie Anstriche auf Kalk-, Zement- und Silikatbasis. Nicht geeignet für Baustoffe aus Gips. Durch die erhebliche Reduzierung der Wasseraufnahme wird das behandelte Mauerwerk vor Zerstörung (Frostschäden) und Verschmutzung geschützt, und es werden die Heizkosten gesenkt.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Alkylsiliconharz mit Alkoxygruppen, gelöst in aromatenfreien Kohlenwasserstoffen		
Dichte:	0,8 g/cm ³		
Flammpunkt:	62° Celsius		
Verbrauch für 2 Anstriche:	Kalksandstein:	ca. 0,4 l/m ²	
	Porenbeton:	ca. 1,0 l/m ²	
	Sandstein:	ca. 0,3 l/m ²	
	Sichtbeton:	ca. 0,4 l/m ²	
	Mineralputz:	ca. 0,5 l/m ²	

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Schalöl usw.) sein. Bewachsene Flächen mit *PUFAS Algen-, Moos- und Schimmel-STOP* behandeln.

Verarbeitung: *SILIFIRN L* von unten nach oben mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Spritzgerät zweimal naß in naß auftragen. Kleinere Bauteile können direkt in *SILIFIRN L* getaucht werden.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* oder *akachemie® soluwash S* reinigen.

Wichtige Hinweise:



GEFAHR

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

Lagerung: Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten!

Gebindegrößen:

014801000	PE-Flasche	à 1 l
014802000	PE-Kanister	à 2,5 l
014803000	PE-Kanister	à 5 l
014804000	PE-Kanister	à 10 l

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.