

LEISTUNGSVERZEICHNIS Fassadenreinigungsarbeiten

Hydrophobierung von saugenden mineralischen Oberflächen im Flutverfahren

Pos.	Leistungsbeschreibung	...m ²	Einzelpr. €	Gesamtp. €
	Geforderte Eigenschaften			
	<p>ILKA-Siloxan ist ein hervorragender Schutz gegen Durchfeuchtung, besonders Schlagregen, Wasserflecken und Frostschäden. Schutz gegen Verschmutzung an Putzen aller Art, Beton und Mörtel, Ziegel und Tonwaren, Natur- und Kunststeinen, Asbest und Asbestzement, Gips, Isolierstoffen usw. durch Imprägnierung. Auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinflächen nicht verwenden! Nach der Anwendung unlöslich, witterungsbeständig, farblos und frostbeständig. ILKA-Siloxan ist nach der Applikation wasserabweisend und dampfdiffusionsoffen.</p>			
	<p>Hydrophobierung der Fassadenfläche, Flutverfahren (bis zur Sättigung auftragen)</p> <p>Fassadenfläche nach der Reinigung wasser- und schmutzabweisend mit ILKA- Siloxan Spezialimprägnierung im Flutverfahren (bis zur vollständigen Sättigung) hydrophobieren.</p> <p>Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen von unter + 5° C erfolgen. Die zu imprägnierenden Flächen müssen absolut trocken und sauber sein. Die Imprägnierung ist satt und gleichmäßig aufzubringen. Nach der Imprägnierung ist die behandelte Fläche einen Tag vor Regen zu schützen. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Das technische Merkblatt ist zu beachten.</p>			
	<p>Weitere Besonderheiten:</p> <p>Dampfdiffusionsoffen. Alkalibeständigkeit: bis pH-Wert 14</p>			
	<p>Das technische Merkblatt ist zu beachten.</p> <p>Vor der Anwendung muss eine Musterfläche angelegt werden.</p>			
	Daten			
	Gefahrenklasse:	gesundheitsschädlich		
	pH-Wert:	nicht bestimmt		
	Farbe:	klar		
	Form:	flüssig		
	Verbrauch:	ca. 250-1000 ml/m ²		
	Temperatur:	frostbeständig		
	Haltbarkeit:	mind. 12 Monate		
	Fabrikat: ILKA- Siloxan oder gleichwertig			
	Vom Bieter unbedingt anzugeben:			