

LEISTUNGSVERZEICHNIS Fassadenreinigungsarbeiten

Vorimprägnierung der Fassadenfläche

Entfernung von Zementschleier und Fugenmaterial auf mineralischer Basis

Pos.	Leistungsbeschreibung	...m ²	Einzelpr. €	Gesamtpr. €														
	<p>Vorimprägnierung der Fassadenfläche Imprägnierung der Fassadenfläche, einmaliger Auftrag der Imprägnierung Fassadenfläche nach der Reinigung wasser- und schmutzabweisend mit Siloxan-Spezialimprägnierung der Firma ILKA-Chemie im Sprühverfahren hydrophobieren. 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.</p>																	
	<p>Daten</p> <table border="1"> <tr> <td>Gefahrenklasse:</td> <td>gesundheitsschädlich</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>klar</td> </tr> <tr> <td>Form:</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>ca. 150 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperatur:</td> <td>frostbeständig</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit:</td> <td>mind. 12 Monate</td> </tr> </table>				Gefahrenklasse:	gesundheitsschädlich	pH-Wert:	nicht bestimmt	Farbe:	klar	Form:	flüssig	Verbrauch:	ca. 150 g/m ²	Temperatur:	frostbeständig	Haltbarkeit:	mind. 12 Monate
Gefahrenklasse:	gesundheitsschädlich																	
pH-Wert:	nicht bestimmt																	
Farbe:	klar																	
Form:	flüssig																	
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²																	
Temperatur:	frostbeständig																	
Haltbarkeit:	mind. 12 Monate																	
	<p>Fabrikat: ILKA- Siloxan oder gleichwertig Vom Bieter unbedingt anzugeben:</p>																	
	<p>Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat, entfernt Zementschleier und Ausblühungen im Außenbereich</p>																	
	<p>Reinigung der Fassadenflächen Entfernung Zementschleier Fassadenflächen mit einem Hochdruckgerät bis zur Sättigung vornässen und direkt danach den Zementschleierentferner der Firma ILKA-Chemie mit einer ILKA-Waschbürste auf diese Flächen auftragen. Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen von unter +5° C erfolgen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 bis 15 Min. ist die Fläche mit einem Hochdruckgerät 80-100 bar, Wasser-temperatur max. 60° C abzuwaschen. Die Reinigung darf nur in kleinen Abschnitten ausgeführt werden und sollte je Gerüstlage von unten nach oben durchgeführt werden. Darunterliegende Fassadenteile sollten grundsätzlich ausreichend feucht gehalten werden. Ein Trocknen des Zementschleierentferners an der Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend sind die gereinigten Flächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. Das technische Merkblatt ist zu beachten</p>																	
	<p>Weitere Besonderheiten: Das technische Merkblatt ist zu beachten</p>																	
	<p>Daten</p> <table border="1"> <tr> <td>Gefahrenklasse:</td> <td>ätzend</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>pur 2</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>rot</td> </tr> <tr> <td>Form:</td> <td>flüssig</td> </tr> </table>				Gefahrenklasse:	ätzend	pH-Wert:	pur 2	Farbe:	rot	Form:	flüssig						
Gefahrenklasse:	ätzend																	
pH-Wert:	pur 2																	
Farbe:	rot																	
Form:	flüssig																	

Verbrauch:	ca. 200 - 300 g / m ²
Temperatur:	frostbeständig
Haltbarkeit:	mind. 24 Monate
Fabrikat: ILKA-SZ oder gleichwertig	
Vom Bieter unbedingt anzugeben:	