

LEISTUNGSVERZEICHNIS Fassadenreinigungsarbeiten für säureempfindliche Steinfassaden

Pos.	Leistungsbeschreibung	...m ²	Einzelpr. €	Gesamtpr. €
	Geforderte Eigenschaften			
	ILKA-Steinreiniger A ist ein alkalisches Reinigungsmittel für alle kalziumhaltigen Gesteinsarten wie Marmor, Terrazzo, Travertin, Muschelkalk, Fliesen und Betonsteinwerke.			
	Reinigung der Fassadenflächen			
	Fassadenflächen mit einem Hochdruckgerät bis zur Sättigung vornässen und direkt danach den Steinreiniger A 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, Wassertemperatur 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 Steinreinigers an der Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend sind die gereinigten Flächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen.			
	Weitere Besonderheiten:			
	Für säureempfindliche Steine			
	Das technische Merkblatt ist zu beachten			
	Vor der Anwendung muss eine Musterfläche angelegt werden.			
	Daten			
	Gefahrenklasse:	ätzend, leicht entzündlich		
	pH-Wert:	14		
	Farbe:	hell		
	Form:	flüssig		
	Verbrauch:	ca. 250 ml/m ²		
	Temperatur:	frostempfindlich		
	Haltbarkeit:	mind. 12 Monate		
	Fabrikat: ILKA- Steinreiniger A oder gleichwertig			
	Vom Bieter unbedingt anzugeben:			