

**LEISTUNGSVERZEICHNIS Fassadenreinigungsarbeiten
für säureempfindliche Steinfassaden
Entfernen von Versinterungen / hartnäckigen Verkrustungen**

Pos.	Leistungsbeschreibung	...m ²	Einzelpr. €	Gesamtpr. €
	Geforderte Eigenschaften			
	ILKA-Steinreiniger AP ist ein pastöses 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 ILKA-Steinreiniger AP 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. 2-5 Std. 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. Danach ist die Fläche mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren.			
	Weitere Besonderheiten:			
	Für säureempfindliche Steine. Entfernt Versinterungen. Das technische Merkblatt ist zu beachten Vor der Anwendung muss eine Musterfläche angelegt werden.			
	Daten			
	Gefahrenklasse:	ätzend		
	pH-Wert:	14		
	Farbe:	milchig - gelb		
	Form:	pastös		
	Verbrauch:	ca. 200-300 g/m ²		
	Temperatur:	frostempfindlich		
	Haltbarkeit:	mind. 12 Monate		
	Fabrikat: ILKA- Steinreiniger AP oder gleichwertig			
	Vom Bieter unbedingt anzugeben:			