

**LEISTUNGSVERZEICHNIS Fassadenreinigungsarbeiten
für säureempfindliche Steinfassaden
Entfernen von stärksten Versinterungen / sehr hartnäckige Verkrustungen**

Pos.	Leistungsbeschreibung	...m ²	Einzelpr. €	Gesamtpr. €
	Geforderte Eigenschaften			
	ILKA-Steinreiniger APV 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 Steinreiniger APV 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. Danach ist die Fläche mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren.			
	Weitere Besonderheiten:			
	Für säureempfindliche Steine. Entfernt Versinterungen. Das technische Merkblatt ist zu beachten			
	Daten			
	Gefahrenklasse:	ätzend		
	pH-Wert:	14		
	Farbe:	milchig - gelb		
	Form:	pastös		
	Verbrauch:	ca. 200 - 300 g / m²		
	Temperatur:	frostempfindlich		
	Haltbarkeit:	mind. 12 Monate		
	Fabrikat: ILKA- Steinreiniger APV oder gleichwertig			
	Vom Bieter unbedingt anzugeben:			