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

S.	Leistungsbeschreil	bungm ²	Einzelpr. €	Gesamtpr
	Geforderte Eigenso	chaften		
	ILKA-Steinreiniger A für alle kalziumha	APV ist ein pastöses alkalisches Reinigungsmittel altigen Gesteinsarten wie Marmor, Terrazzo, alk, Fliesen und Betonsteinwerke.		
	direkt danach den Stei Waschbürste auf dies Temperaturen von unt bis 15 Min. ist die Wassertemperatur makleinen Abschnitten au nach oben durchgefü	sadenflächen einem Hochdruckgerät bis zur Sättigung vornässen und inreiniger APV der Firma ILKA-Chemie mit einer ILKA- e Flächen auftragen. Die Verarbeitung darf nicht bei ter +5° C erfolgen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Fläche mit einem Hochdruckgerät 80 - 100 bar, ax. 60° C abzuwaschen. Die Reinigung darf nur in usgeführt werden und sollte je Gerüstlage von unten ihrt werden. Darunterliegende Fassadenteile sollten ehend feucht gehalten werden. Ein Trocknen des		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Fl Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen.		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen.		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Fl Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen.		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen.		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Fl Danach ist die Fl Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: e Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse: pH-Wert:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: e Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend 14		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse: pH-Wert: Farbe:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend 14 milchig - gelb		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse: pH-Wert: Farbe: Form:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend 14 milchig - gelb pastös		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Fl banach ist die Fl bache Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse: pH-Wert: Farbe: Form: Verbrauch:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend 14 milchig - gelb pastös ca. 200 - 300 g / m²		
	Steinreinigers an der F sind die gereinigten Flä Danach ist die Fläche Weitere Besonderhei Für säureempfindliche Das technische Merkb Daten Gefahrenklasse: pH-Wert: Farbe: Form: Verbrauch: Temperatur: Haltbarkeit:	Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden. Abschließend ächen von oben nach unten gründlich nachzuwaschen. mit ILKA-Neutralisator S zu neutralisieren. iten: Steine. Entfernt Versinterungen. olatt ist zu beachten ätzend 14 milchig - gelb pastös ca. 200 - 300 g / m² frostempfindlich		