



Clean Galena

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung historischer Natursteinoberflächen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0661	■

Verbrauch Bis ca. 3,0 kg/m² bei strukturierten Flächen



Anwendungsbereiche



- Mineralische Oberflächen, insbesondere Kalkstein
- Entfernen von Staub- und Schmutzablagerungen
- Reduzieren bleihaltiger Schmutzkrusten
- Entfernen von durch Eisen- oder Kupferverbindungen hervorgerufener Flecken

Eigenschaften



- Untergrundschonende Reinigung
- Trocknet zu einer leicht abtrennbaren Haut, in der oberflächliche Verunreinigungen gebunden werden
- Emissionsfrei
- Komplexierung von Schwermetallen

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,18 g/ml
pH-Wert	Ca. 10,0

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, sauber und staubfrei.
Nicht auf heißen Untergründen anwenden.
- **Vorbereitungen**
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Untergrund gut vornässen.



Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C
Gut aufrühren und mit geeignetem Werkzeug auf den Untergrund vollflächig aufbringen. Hinterschneidungen und Konturen sind dabei gut mit Material zu füllen.
Den Film nach vollständiger Durchtrocknung (im Allgemeinen 24 Std. nach Applikation) durch vorsichtiges Ablösen mit Hilfe eines Spachtels entfernen.
Die behandelten Flächen nach Abtrag der Haut mit klarem Wasser vom höchsten Punkt aus beginnend nachreinigen.
Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rückfrage.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

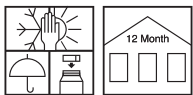
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, Spachtel, Glättkelle, Airlessgeräte, Peristaltikpumpen

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.