



Clean Galena

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung mineralischer Oberflächen

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

Verbrauch

Ca. 2 - 3 kg/m² bei ebener Oberfläche

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen, repräsentativen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Mineralische Oberflächen, insbesondere Kalkstein
- Reduktion von Schwermetallen, insbesondere Blei
- Reduktion von Schmutzkrusten
- Entfernung von Eisen- und Kupferverunreinigungen

Eigenschaften



- Untergrundschonende Reinigung
- Emissionsfrei
- Trocknet zu einer leicht abnehmbaren Haut
- Oberflächliche Verunreinigungen werden gebunden
- 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 und staubfrei.
Nicht auf heißen Untergründen anwenden.



■ Vorbereitungen

Untergrund grob mit geeignetem Werkzeug reinigen.
Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.
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.
Ggf. die behandelten Flächen nach Abtrag der Haut mit klarem Wasser, ggf. Heißdampf, vom niedrigsten Punkt aus beginnend, nachreinigen.
Ggf. sind weitere Reinigungsverfahren in Abhängigkeit von vorh. Verschmutzungsart und Untergrund notwendig.
Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83-153.
Die Trockenzeit ist abhängig vom Untergrund, den Schichtstärken und klimatischen Bedingungen.

Hinweise

Stets ausreichend große, repräsentative Musterfläche(n) anlegen!
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, 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.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich.
Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.



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 Ausguss leeren.

Das nach der Anwendung ggf. kontaminierte Material ist gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

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.