



## Clean Galena neutral

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung mineralischer Oberflächen

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	288	12
	Größe / Menge	1 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	01	25
	<b>Art.-Nr.</b>		
Clean Galena neutral	0662	■	■
Clean Galena max	0661	■	■
<b>Sondereinstellung hinsichtlich Zusammensetzung</b>			
Clean Galena individual	0664		■
Nur nach Rücksprache, mit mindestens 2 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg			

### Verbrauch



Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> bei ebener Oberfläche

Übliche Nassschichtdicke 2,5 mm

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen, repräsentativen Probefläche ermitteln.

Bei Abmischung mit Clean Galena reduzierter Verbrauch entsprechend dem Mischungsverhältnis.

### Anwendungsbereiche



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

### Eigenschaften



- Niedriger Gehalt an reinigungsaktiven Wirkstoffen
- Untergrundschonende Reinigung
- Emissionsfrei
- Trocknet zu einer leicht abnehmbaren Haut
- Bindet oberflächliche Verunreinigungen
- Komplexierung von Schwermetallen

### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,10 g/ml
pH-Wert	Ca. 9,8

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

### Mögliche Systemprodukte

- [Clean Galena max \(0661\)](#)
- [LEAD-Box \(4969\)](#)

### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Tragfähig und staubfrei.
- 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



Nur für gewerbliche Anwender!

■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.

Ggf. Material mit Clean Galena max zur Anpassung von Reinigungswirkung und Trocknungsverhalten mischen.

Wir empfehlen das Anlegen von mind. 3 Musterflächen: Clean Galena neutral unverdünnt, Clean Galena neutral mit Clean Galena max 1:1 und Clean Galena max unverdünnt.

Mischungsverhältnis dokumentieren.

Mit geeignetem Werkzeug vollflächig auf den Untergrund aufbringen.

Hinterschneidungen und Konturen sind dabei gut mit Material zu füllen.

Den Film nach vollständiger Durchtrocknung (im Allgemeinen 1 - 3 Tage nach Applikation) durch vorsichtiges Ablösen mit Hilfe eines Spachtels entfernen.

Die behandelten Flächen nach Abtrag der Haut mit Schwamm und 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 83900.

Die Trockenzeit ist abhängig vom Untergrund, den Schichtstärken und klimatischen Bedingungen.

Der Untergrund muss frei von biologischen Verschmutzungen wie Moos, Algen und Schimmel sein.

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.

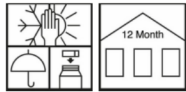
Arbeitsgeräte / Reinigung



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.

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.