



## Clean Galena max

### - Clean Galena -

Reinigingspasta voor een emissievrije reiniging van minerale oppervlakken

Type/benaming	Leverbaar		
	Aantal per pallet	288	12
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Verpakkingstype	emmer	emmer
	Verpakkingscode	01	25
	<b>art.nr.</b>		
Clean Galena max	0661	■	■
Clean Galena Neutraal	0662	■	■
<b>Speciale instelling met betrekking tot de samenstelling</b>			
Clean Galena individueel	0664		■
Pas na overleg, minimaal 2 weken van tevoren, minimale afname ca. 1.000 kg			

#### Verbruik

Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> met vlakke ondergrond  
Gebruikelijke natte laagdikte 2,5 mm



Bepaal de exacte hoeveelheid aan een voldoende groot, representatief proefvlak.

Bij vermenging met Clean Galena neutraal wordt het verbruik gereduceerd afhankelijk van de mengverhouding.

#### Toepassing



- Aanpassing van de effectieve sterkte en de droogeigenschappen van Clean Galena neutraal
- Minerale oppervlakken, in het bijzonder kalksteen
- Vermindering van zware metalen, met in het bijzonder lood
- Vermindering van vuilkorsten
- Het verwijderen van van vlekken, ontstaan door ijzer- en koperverbindingen
- Voor de professionele verwerker.

#### Eigenschappen



- Maximaal gehalte aan reinigende actieve bestanddelen
- Ondergrondsparende reiniging
- Emissievrij
- Droogt op in een gemakkelijk te verwijderen huid
- Bindt oppervlakkige onzuiverheden
- Complexering van zware metalen

#### Technische gegevens

Dichtheid (20 °C)	1,18 g/ml
pH-Waarde	ca. 10,0

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

#### Mogelijke systeemproducten

- [Clean Galena neutraal \(0662\)](#)
- [LEAD-Box \(4969\)](#)

#### Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten  
Draagkrachtig en stofvrij.  
De ondergrond moet vrij zijn van biologische vervuilingen zoals algen, mos en schimmels.
- Voorbereidingen  
Reinig het substraat met een geschikt gereedschap.  
Ter beoordeling van het reinigingseffect een proefvlak opzetten.  
Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.  
Ondergrond goed voornatten



#### Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

##### ■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Materiaal goed oproeren.

Indien nodig, meng het materiaal met Clean Galena neutraal om de reinigende werking en het drooggedrag aan te passen.

Wij raden aan ten minste 3 proefvlakken aan te brengen: Clean Galena neutraal onverdund, Clean Galena neutraal met Clean Galena max 1:1 en Clean Galena max onverdund.

Documenteer de mengverhoudingen.

Volvaks aanbrengen op de ondergrond met behulp van geschikt gereedschap.

Uitsparingen en contouren moeten goed worden opgevuld met materiaal.

Na complete droging (in het algemeen 1 - 3 dagen na het aanbrengen) kan het vel voorzichtig verwijderd worden van de oppervlakte met een spatel.

Reinig de behandelde oppervlakken na verwijdering van de huid met een spons en helder water, eventueel hete stoom, te beginnen bij het laagste punt.

Eventueel verdere reiniging is afhankelijk van de aanwezige vervuiling en ondergrond.

De behandeling eventueel herhalen.

#### Applicatie

Voor machinale verwerking kunt u contact opnemen met Remmers Techniek Service. Tel.: +49 5432 83 900

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte en de klimatologische omstandigheden.

#### Opmerking

Maak steeds een voldoende groot en representatief proefoppervlak aan!

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

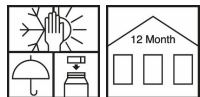
#### Gereedschap / reiniging



Borstels, spatels, troffels, airless apparatuur, peristaltische pompen

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

#### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

#### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

#### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Verontreinigd materiaal moet na gebruik worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.