



## Clean Galena max

### - Clean Galena -

Reiniger voor een emissievrije reiniging van minerale oppervlakken

Type/naam	Leverbaar		
	Aantal per pallet	288	12
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
	verpakking	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> op vlakke ondergronden  
Gebruikelijke natte laagdikte 2,5 mm



Exact verbruik op een voldoende groot, representatief proefvlak bepalen.

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, met name kalksteen
- Reductie van zware metalen, met name lood
- Reductie 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
- Oppervlakkige verontreinigingen worden gebonden
- Complexering van zware metalen

#### Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,8 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

- Eisen aan de ondergrond  
Draagkrachtig en stofvrij.  
De ondergrond moet ontdaan zijn van biologische aangroei zoals mos en algen.
- Voorbereiding  
De ondergrond grof met geschikt gereedschap reinigen.  
Ter beoordeling van het reinigingseffect een proefvlak opzetten.  
Aangrenzende bouwdeelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.  
De ondergrond goed voornatten.



Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Materiaal goed roeren.

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.

Volvlak 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 plamuurmes.

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.

Verwerkingstip

Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.  
De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte en klimaatomstandigheden.

Opmerking

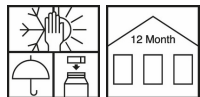
Altijd een voldoende groot, representatief proefvlak opzetten!  
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

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 min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

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

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.  
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Eventueel vervuild materiaal na verwerking conform de plaatselijk geldende voorschriften verwijderen.

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.