



Clean Galena neutraal

Reiniger voor emissievrije reiniging van minerale oppervlakken

Type/naam	Leverbaar		
	Aantal per pallet	288	12
	Grootte / hoeveelheid	1 kg	25 kg
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	01	25
	art.nr.		
Clean Galena Neutraal	0662	■	■
Clean Galena max	0661	■	■
Speciale instelling met betrekking tot de samenstelling			
Clean Galena individueel	0664		■
Uitsluitend na overleg, met een kennisgeving van ten minste 2 weken vooraf, minimumafname ca. 1.000 kg			

Verbruik

Ca. 2 - 3 kg/m² bij een vlakke ondergrond
 Gebruikelijke natte laagdikte 2,5 mm
 Exact verbruik op een voldoende groot, representatief proefvlak bepalen.
 Bij vermenging met Clean Galena wordt het verbruik verminderd volgens de mengverhouding.

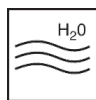


Toepassing



- Minerale oppervlakken, met name kalksteen
- Reductie van zware metalen, met name lood
- Reductie van vuilkorsten
- Het verwijderen van vlekken, ontstaan door ijzer- en koperverbindingen
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Laag 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)	1,10 g/ml
pH-waarde	Ca. 9,8

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

Mogelijke systeemproducten

- Clean Galena max (0661)
- LEAD-Box (4969)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig en stofvrij.
- Voorbereiding
De ondergrond grof met geschikt gereedschap reinigen.
Ter beoordeling van het reinigingseffect een proefvlak opzetten.
Aangrenzende bouwdelen 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.

Meng indien nodig het product met Clean Galena max 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.

Volvlaaks 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.

De ondergrond moet ontdaan zijn van biologische aangroei zoals mos en algen.

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.