



## Clean Galena max

### - Clean Galena -

Netaršus mineralinių paviršių valiklis

Tipas / Aprašymas	Variantai		
	Kiekis ant paletės	288	12
	<b>Pakuotė</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Pakuotės rūšis	Plastikinis kibiras	Plastikinis kibiras
	Pakuotės kodas	01	25
	<b>Artikulo Nr.</b>		
Clean Galena max	0661	■	■
Clean Galena neutral	0662	■	■
<b>Specialios sąlygos, susijusios su sudėtimi</b>			
Clean Galena individual	0664		■
Užsakymai vykdomi tik pasikonsultavus, apie užsakymą pranešus ne vėliau kaip prieš 2 savaites, minimalus užsakymas apie 1000 kg			

#### Išėiga



Apie 2–3 kg/m<sup>2</sup> lygiam paviršiui  
Įprastinis drėgno sluoksnio storis 2,5 mm  
Tikslus poreikis turi būti nustatomas ant pakankamai didelio bandomojo ploto.  
Maišant su „Clean Galena neutral“, išėiga mažinama atsižvelgiant į maišymo santykį.

#### Panaudojimo sritys



- „Clean Galena neutral“ aktyviojo poveikio ir džiūvimo savybių reguliavimui
- Mineraliniams paviršiams, ypač kalkakmeniui
- Sunkiųjų metalų, ypač švino, mažinimui
- Nešvarumų plutos mažinimui
- Geležies ir vario teršalų šalinimui
- Profesionaliam naudojimui

#### Savybės



- Maksimalus aktyviųjų valymo medžiagų kiekis
- Švelnus paviršiaus valymas
- Netaršus produktas
- Džiūvimo metu susiformuoja lengvai nuimama plėvelė
- Paviršiniai nešvarumai surišami
- Sudaromi kompleksiniai junginiai su sunkiaisiais metalais

#### Produkto duomenys

Tankis (20 °C)	1,18 g/ml
pH-vertė	Apie 10,0

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

#### Galimi sistemos produktai

- **Clean Galena neutral (0662)**
- **LEAD-Box (4969)**

#### Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**  
Tvirtas pagrindas be dulkių.  
Ant pagrindo negali būti tokių biologinių apnašų, kaip antai samanų, dumblių ir pelėsio.
- **Paruošimas**  
Tinkamu įrankiu gerai nušveisti pagrindą.  
Išbandyti bandomajame plote valymo efektyvumui įvertinti.  
Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios neturi liestis su šiuo produktu, apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.  
Pagrindą gerai sudrėkinti.



## Apdorojimas



Tik profesionaliam naudojimui!

### ■ Apdoravimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C. Medžiagą gerai išmaišyti.

Prireikus sumaišyti su „Clean Galena neutral“, siekiant sureguliuoti valymo poveikį ir džiūvimo savybes. Rekomenduojame bandomuosiuose plotuose išbandyti bent 3 produkto naudojimo variantus: neskiestą „Clean Galena neutral“, „Clean Galena neutral“, sumaišytą su „Clean Galena max“ santykiu 1:1, ir neskiestą „Clean Galena max“.

Užsirašyti maišymo santykį.

Tinkamu įrankiu tepti ant pagrindo, padengiant visą paviršių.

Užlinkimai ir kontūrai turi būti gerai užpildyti medžiaga.

Visiškai išdžiūvusią plėvelę (paprastai praėjus 1–3 dienoms po padengimo) atsargiai atskirti glaistykle ir nuimti.

Jei reikia, nuėmus plėvelę apdorotus paviršius nuvalyti švariu vandeniu sudrėkinta kempine arba karštais garais, pradedant nuo žemiausio paviršiaus taško.

Priklausomai nuo nešvarumų tipo ir pagrindo pobūdžio, gali prireikti papildomų valymo darbų.

Prireikus pakartoti apdorojimą.

## Apdoravimo nurodymai

Dėl mašininio apdoravimo reikėtų konsultuotis su „Remmers“ techninės priežiūros tarnyba, tel. +49 5432 83900. Džiūvimo laikas priklauso nuo pagrindo, sluoksnio storio ir klimato sąlygų.

## Nurodymai

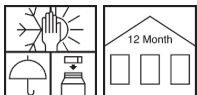
Visada išbandyti produktą pakankamai dideliame plote ar keliose vietose! Būtina atsižvelgti į galiojančias taisykles ir teisinius reikalavimus, o dėl nukrypimų nuo jų reikia susitarti atskirai. Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

## Darbo įrankiai / valymas



Teptukas, glaistyklė, išlyginamoji mentelė, prietaisai „Airless“, peristaltiniai siurbiai. Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo plauti vandeniu ir plovikliu.

## Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.

## Saugumas / reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

## Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę. Po panaudojimo galimai užteršta medžiaga turi būti utilizuota pagal galiojančius teisės aktus.

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.