



## Clean Galena max

### - Clean Galena -

Čistič pre ekologické čistenie povrchov z historického prírodného kameňa.

Popis	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	288	12
	<b>Balenie</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Druh balenia	plastové vedierko	plastové vedierko
	Kód obalu	01	25
	<b>Číslo výrobku</b>		
Clean Galena max	0661	■	■
Clean Galena neutral	0662	■	■
Clean Galena individual	0664		■

Len po konzultácii, s minimálne 2-týždňovým predstihom, minimálny odber cca 1 000 kg

#### Spotreba



Cca 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> s rovným povrchom  
Typická hrúbka mokrého filmu 2,5 mm  
Určite presnú potrebu na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.  
Pri zmiešaní s produktom Clean Galena neutral sa zníži spotreba podľa pomeru miešania.

#### Oblasti použitia



- Nastavenie účinnosti a vlastností schnutia Clean Galena neutral
- Minerálne podklady, obzvlášť vápenec.
- Zníženie obsahu ťažkých kovov, obzvlášť olova
- Zmenšenie krúst
- Odstraňovanie škvŕn vyvolaných železitými a mednatými zlúčeninami
- Pre profesionálne použitie

#### Vlastnosti výrobku



- Maximálny obsah aktívnych čistiacich prísad
- Čistenie šetrné k podkladu.
- Bez emisií.
- Vysychaním sa vytvorí tuhá šupka, ktorá z povrchu odstráni nečistoty.
- Viaže plošne znečistenie
- Viaže ťažké kovy do komplexov.

#### Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	1,18 g/ml
Hodnota pH	Cca 10,0

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

#### Systémové produkty

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

#### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Nosné a bezprašné.  
Podklad musí byť zbavený biologických kontaminantov, ako sú mech, riasy a plesne.
- Príprava podkladu  
Podklad dôkladne vyčistiť vhodným nástrojom  
Na určenie účinnosti čistenia sa vytvorí skúšobná plocha.  
Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.  
Podklad dôkladne predvličiť.



Spracovanie



Len pre profesionálne použitie!

- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.  
Materiál dôkladne premiešajte.  
V prípade potreby zmiešajte materiál s Clean Galena neutral, aby ste upravili čistiaci účinok a schnutie.  
Odporúčame aplikovať aspoň na 3 vzorové povrchy: Clean Galena neutral neriedený, Clean galena neutral s Clean Galena max 1:1 a Clean Galena max neriedený.  
Zdokumentujte zmiešavací pomer.

Naneste na celý povrch vhodným nástrojom.  
Kontúry a fazety sa dôkladne vyplnia materiálom.  
Film sa po dôkladnom preschnutí (zvyčajne 1 - 3 dni po aplikácii) odstráni zlúpnutím pomocou špachtle.  
Ošetrovaná plocha sa po zlúpnutí filmu spláchnie zhora nadol vodou, v prípade potreby horúcou parou a to od najnižšieho miesta.  
Ďalšie čistiace postupy v závislosti na type znečistenia a povrchu.  
Predchádzajúci krok prípadne zopakovať.

Upozornenie pri spracovaní

Pri strojom spracovaní kontaktujte Remmers Technické poradenstvo.  
Doba schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy a klimatických podmienok.

Upozornenie

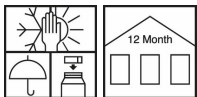
Vždy vytvorte dostatočne veľkú skúšobnú oblasť!  
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie, čistenie



Štetec, špachtľa, hladidlo, Airless striekacie zariadenie, peristaltické čerpadlo  
Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.

Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.  
V prípade kontaminácie materiál po použití zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.