



Clean Galena neutral

Čistič pro bezemisní čištění minerálních povrchů

Popis	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	288	12
	Balení	1 kg	25 kg
	Typ balení	Plastový kbelík	Plastový kbelík
	Kód obalu	01	25
	Číslo výrobku		
Clean Galena neutral	0662	■	■
Clean Galena max	0661	■	■
Clean Galena individual	0664		■

Pouze po konzultaci, s minimálně dvoutýdenním předstihem, minimální odběr cca 1 000 kg.

Spotřeba



Cca. 2 - 3 kg / m² pro rovný povrch
Obvyklá tloušťka mokrého filmu 2,5 mm
Určete přesnou potřebu na dostatečně velké zkušební ploše.
Při smíchání s Clean Galena se sníží spotřeba zodpovídající směšovacímu poměru.

Oblasti použití



- Minerální podklady, zvláště vápenec.
- Snížení obsahu těžkých kovů, obzvláště olova
- Ztenčení krust
- Odstraňování skvrn vyvolaných železitými a měďnatými sloučeninami.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Nízký obsah aktivních čisticích látek
- Čištění šetrné k podkladu.
- Bez emisí.
- Vysycháním se vytvoří tuhá slupka, která z povrchu sejme nečistoty.
- Váže plošně znečištění
- Váže těžké kovy do komplexů.

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	1,10 g/ml
Hodnota pH	Cca 9,8

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

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

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Nosné a bezprašné.
- Příprava podkladu
Podklad důkladně vyčistit vhodným nástrojem.
Pro určení účinnosti čištění se provede zkušební plocha.
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.
Podklad důkladně předvhlčit.

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte.



V případě potřeby smíchejte materiál s přípravkem Clean Galena max, abyste upravili čisticí účinek a schnutí. Doporučujeme aplikovat alespoň na 3 povrchy vzorků: Clean Galena neutral neředěný, Clean Galena neutral s Clean Galena max 1:1 a Clean Galena max neředěný. Zdokumentujte směšovací poměr.

Naneste na celý povrch vhodným nástrojem.
Kontury a fazety se důkladně vyplní materiálem.
Film se po důkladném proschnutí (obecně 1 - 3 dny po aplikaci) odstraní sloupnutím pomocí špachtle. Ošetřená plocha se po sloupnutí filmu shora nadol spláchne vodou, v případě potřeby horkou párou, a to od nejnižšího místa.
Další čisticí postupy v závislosti na typu znečištění a povrchu.
Předcházející krok případně opakovat.

Upozornění při zpracování

Při strojním zpracování kontaktujte Remmers technické poradenství.
Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy a klimatických podmínkách.
Podklad musí být zbaven biologických kontaminantů, jako jsou mech, řasy a plísně.

Upozornění

Vždy vytvořte dostatečně velkou zkušební oblast!
Odchylky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

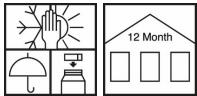
Nářadí / čištění



Štětec, špachtle, hladítko, Airless stříkácí zařízení, peristaltická čerpadla
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Všecký použitý, popř. kontaminovaný materiál zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.