



## Clean Galena

Čistič pro ekologické čištění povrchů historického přírodního kamene.

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	18
<b>Balení</b>	<b>25 kg</b>
Typ balení	plastový kbelík
Kód obalu	25
<b>Číslo výrobku</b>	
0661	■

Spotřeba [VB\_R\_1]



### Oblasti použití



- Minerální podklady, zvláště vápenec.
- Redukce těžkých kovů, obzvláště olova
- Redukce krust ze znečištění
- Odstraňování skvrn vyvolaných železitými a měďnatými sloučeninami.

### Vlastnosti výrobku



- Čištění šetrné k podkladu.
- Bez emisí.
- Vysycháním se vytvoří tuhá slupka, která z povrchu sejme nečistoty.
- Váže plošné znečištění
- Váže těžké kovy do komplexů.

### Údaje o výrobku

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

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

### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
[U1\_R\_4]  
Nepoužívat na horké podklady.
- **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 předvlhčit.



## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +30 °C.

Dobře promíchat a nanášet celoplošně na podklad pomocí vhodného nářadí.

Kontury a fazety se důkladně vyplní materiálem.

Film se po důkladném proschnutí (obecně 24 hod. po aplikaci) odstraní sloupnutím pomocí špachtle.

Ošetřená plocha po sloupnutí filmu se shora dolů spláchne vodou.

[VA2\_R\_8]

Předcházející krok případně opakovat.

## Upozornění při zpracování

Pro strojní zpracování ověřte dotazem.

[VA2\_R\_9]

## Upozornění

[H\_R\_6]

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

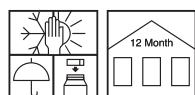
## Nářadí / čištění

Štětce, špachtle, hladítko, airless stříkací zařízení.



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.

## Osobní ochranné pomůcky

Při nanášení stříkáním používejte dýchačí filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

## Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

[SR\_E\_3]

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.