



## Clean Galena neutre

Agent nettoyant sans émission, pour surfaces minérales

Type / Désignation	Disponibilité		
	Nbre / palette	288	12
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>1 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique
	Emballage / Code	01	25
	<b>Art. n°</b>		
Clean Galena neutre	0662	■	■
Clean Galena	0661	■	■
<b>Réglage spécial concernant la composition</b>			
Clean Galena individuel	0664		■
Seulement après consultation, avec un préavis d'au moins 2 semaines, achat minimum d'environ 1 000 kg.			

### Consommation



Env. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> pour des supports égaux  
Épaisseur habituelle du film humide 2,5 mm

Déterminer la quantité exacte sur une surface d'essai suffisamment grande et représentative.  
Lorsqu'elle est mélangée à Clean Galena, la consommation est réduite en fonction du rapport de mélange.

### Domaines d'utilisation



- Supports minéraux, en particulier pierre calcaire
- Réduction des métaux lourds, en particulier du plomb
- Réduction des croûtes de saleté
- Élimination des impuretés de fer et de cuivre
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Faible teneur en ingrédients actifs de nettoyage
- Nettoyage en douceur du support
- Sans émission
- Sèche en une peau facile à enlever
- Les impuretés superficielles sont liées
- Complexation des métaux lourds

### Données techniques

Densité (20°C)	1,10 g/ml
Valeur pH	Env. 9,8

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Produits complémentaires

- [Clean Galena max \(0661\)](#)
- [LEAD-Box \(4969\)](#)

### Préparation

- Exigences concernant le support  
Solide et sans poussière.
- Traitement préliminaire  
Nettoyer le support avec les outils appropriés.  
Pour apprécier l'effet nettoyant, créer une surface échantillon.  
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
Préhumidifier bien le support.



#### Mise en œuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit.

Si nécessaire, mélanger le produit avec Clean Galena max pour ajuster l'effet de nettoyage et le comportement de séchage.

Nous recommandons l'application d'au moins 3 surfaces échantillons : Clean Galena neutre non dilué, Clean Galena neutre avec Clean Galena max 1:1 et Clean Galena max non dilué.

Documentez les rapports de mélange.

Appliquer sur toute la surface du support à l'aide d'outils appropriés.

Les contre-dépouilles et les contours doivent être bien remplis de matériau.

Après séchage complet (généralement 1 - 3 jours après l'application), enlever le film en le retirant délicatement à l'aide d'une spatule.

Après avoir enlevé la peau, nettoyez les surfaces traitées avec une éponge et de l'eau claire, éventuellement de la vapeur chaude, en commençant par le point le plus bas.

D'autres procédures de nettoyage peuvent être nécessaires en fonction du type de contamination et du substrat existant.

Répéter l'opération si nécessaire.

#### Informations de mise en œuvre

Pour une mise en œuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche et des conditions climatiques.

Le support doit être exempt de salissures biologiques, algues et moisissures.

#### Important

Créez toujours une (des) zone(s) d'échantillonnage suffisamment grande(s) et représentative(s) !

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

#### Outillage / Nettoyage des outils



Pinceaux, spatules, truelles, appareils airless, pompes péristaltiques

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

#### Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Toute matière contaminée après utilisation doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.