



Clean Galena neutre

Nettoyant pour le nettoyage sans émission de surfaces minérales

Disponibilité		
Nombre/palette	288	18
Unités de conditionnement	1 kg	25 kg
Type de conditionnement	Seau en plastique	Seau en plastique
Clé de fermeture	01	25
Art. n°		
0662	■	■
0664		■

Consommation



Env. 2 - 3 kg/m² pour des supports égaux

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'application



- Ajustement de la puissance et des propriétés de séchage de Clean Galena
- Supports minéraux, en particulier pierre calcaire
- Réduction des métaux lourds, en particulier du plomb
- Réduction des croûtes de saleté
- Elimination des impuretés de fer et de cuivre
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Nettoyage en douceur du support
- Sans émission, contient pas d'EDTA
- Sèche en une peau facile à enlever
- Les impuretés superficielles sont liées
- Complexation des métaux lourds

Caractéristiques techniques

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

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

- [Clean Galena \(0661\)](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Solide et sans poussière.



■ Traitement préliminaire

Nettoyer le support avec les outils appropriés.
Pour évaluer l'effet de nettoyage, créez une zone d'échantillonnage.
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Préhumidifier bien le support.

Mise en oeuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



■ Directives

Température du matériel, du support et de l'air: entre +5°C et +30°C

Bien brasser le produit.
Si nécessaire, mélangez le matériau avec Clean Galena pour ajuster l'effet nettoyant et le comportement de séchage. Documentez le rapport de mélange.

Appliquer sur toute la surface du support à l'aide d'outils appropriés.
Bien remplir les incisions, entailles et contours.
Après séchage complet (généralement 24 heures après l'application), enlever le film en le retirant délicatement à l'aide d'une spatule.
Si nécessaire, après avoir enlevé la peau, nettoyer les surfaces traitées à l'eau claire ou à la vapeur surchauffée en partant du 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.

Applications

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique.
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.

Remarques

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

Outils / nettoyage

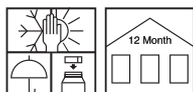
Pinceau, spatule, lisseuse, matériel de pulvérisation Airless, pompes péristaltiques



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

Stockage / Conservation

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



Sécurité / réglementation

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



Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

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

Réglementation
Européenne des
Détergents (EG) n°
648/2004

2,2-di-bromo-3-nitrilo-propionamide,
1,2-benzisothiazolinone

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.