

Béton-Öko-Kraftreiniger

Liquide d'acidification à faible corrosion

Usage consommateur

Product No.: 339010013

Information sur le produit:

Évaluation de la durabilité:

> 60% de la teneur en principes actifs issus de matières premières renouvelables

Propriétés:

- pour éliminer de carbonate de calcium et autres salissures inorganiques
- sans acides inorganiques
- ne dégage pas de sels nuisibles pendant l'application
- inodore
- le pH est neutre pendant le nettoyage sur la surface de béton

Utilisation:

pour des surfaces de béton et de pierre et aussi pour des dalles en béton lavé, des surface de béton apparent, des tuiles, briques de grès etc.
pour nettoyer des outils et des poutrelles de coffrage

Le nettoyant dissout et élimine efficacement les résidus de béton et de mortier sur les supports et les outils de coffrage ; élimine les efflorescences calcaires de toutes les surfaces en béton et en pierre.

Une utilisation multiple est possible. Le béton à traiter doit être pré-humidifié avant utilisation. Cependant, il ne doit pas y avoir de flaques d'eau sur la surface du béton (effet d'amincissement).
Le temps d'action est de 5 à 10 minutes, selon le degré de salissure.

Si le matériau est réparti avec un balai doux (sans pression) pendant le temps d'action, l'effet de nettoyage augmente. La zone traitée doit ensuite être rincée abondamment à l'eau.

Même pour les petites zones partiellement souillées, nous recommandons de nettoyer toute la zone adjacente. Sinon, les zones partiellement nettoyées peuvent être clairement perceptibles dans l'aspect général.

Si possible, utiliser des outils avec manche long.

Effectuez toujours un test préalable pour déterminer la compatibilité du support à traiter et pour déterminer la consommation.

Ingrédients:

< 5 % agents tensioactifs non ioniques

Consommation:

150 - 250 g/m²

Dépendant de l'application jusqu'à l'effet de nettoyage optimal. L'application peut être répéter aussi souvent que nécessaire jusqu'au nettoyage total.

Ne jamais laisser le produit sécher.

En cas des matériaux sensibles aux acides il convient de faire un essai de comptabilité sur une partie pas ou peu visible.

Données techniques:

Consistance:	liquide
Couleur:	vert-jaunâtre
Densité:	1,09 ± 0,02 g/ml

Stockage:

Dans des conditions normales de stockage (récipient fermé, 20 °C) durée de conservation minimale 2 ans

Protéger du gel, de la lumière directe du soleil et de la contamination.

Conditionnement:

Bidons de 5 kg, bouteille de 1 kg

Autres quantités livrées sur demande

Précriptions de Sécurité:

Respecter la fiche de données de sécurité CEE.

Toujours utiliser le produit uniquement avec des gants de protection appropriés (EN 374) et des lunettes de protection (EN 166).

Lors du nettoyage, assurez une bonne ventilation (5 à 15 renouvellements d'air par heure) ou utilisez des dispositifs d'aspiration.

C'est une substance caustique qui doit être rincée immédiatement avec beaucoup d'eau si elle entre brièvement en contact avec la peau.

Conseils:

Veuillez contacter notre département d'application technique.

Usage industriel:

Fréquence et durée d'utilisation recommandées :

Rouleau/balayage/pulvérisation: 480 minutes/jour avec ventilation par aspiration locale

Usage commercial:

Fréquence recommandée et durée d'utilisation:

Rouler/Balayer: 480 minutes/jour

Pulvérisation: 240 minutes/jour en extérieur uniquement

Usage consommateur:

Fréquence et durée d'utilisation recommandées:

Quantité utilisée par opération de nettoyage: 0,5 l

Durée par jour: 240 minutes

Exposition environnementale:

Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les plans d'eau ou le système d'égouts.

Ne doit pas pénétrer dans les eaux usées non dilué ou non neutralisé.