

LONGLIFE stone

Dispersion ultra résistante pour les sols poreux en pierre



Informations d'éco-conception

Performances environnementales

- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- LONGLIFE stone et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- LONGLIFE stone est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site www.green-care-professional.com



Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certificats des systèmes de management de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

LONGLIFE stone

Dispersion ultra résistante pour les sols poreux en pierre

2 en 1 : bouche pore et émulsion | résistante et haute brillance | Pour les sols durs poreux

Performances

- LONGLIFE stone est une émulsion haute brillance et résistante développée pour les sols durs poreux.
- Sécurité, LONGLIFE stone est non glissante du fait de sa formulation même dans les cas de fort trafic.
- Facile d'entretien, LONGLIFE stone offre une bonne résistance à l'encrassement et aux traces noires.
- Gain de temps, LONGLIFE stone intègre un bouche pore et ne nécessite pas la pose d'un bouche-pores pour les sols moyennement poreux. L'émulsion permet de bien combler les pores et apporte un film uniforme et brillant dès la première application.
- Effectuer un lustrage sur la protection LONGLIFE stone permet d'augmenter la résistance de vos sols et réduit le ré-encrassement.
- En renonçant totalement aux ingrédients dangereux tels que le zinc, le TBEP, le parfum et les tensioactifs fluorés, LONGLIFE stone préserve les ressources pour les générations futures.
-

Domaines d'application

- Adapté pour les sols en pierre et carrelages poreux.
- Ne pas utiliser sur les carrelages émaillés et les pierres polies.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

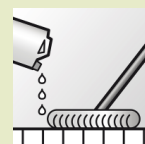
716062 - 2 x 5 l



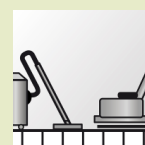
pH



Méthodologie & Dosage

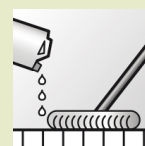


Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Préparation du sol

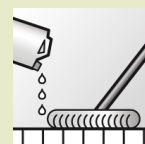
Décaper le sol, enlever toute saleté et anciennes couches de dispersion.



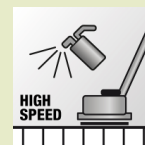
concentré

Traitement initial

Appliquer 2 à 3 couches fines et uniformes. Laisser sécher 30mn min. entre chaque application.



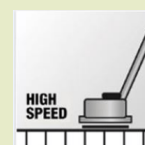
Toujours traiter de petites surfaces et veiller à ne pas laisser sécher le décapant sur le sol. Pouvoir couvrant: env. 2l/100 m².



200 ml/l

Revêtement

Eliminer les éraflures en utilisant la méthode du spray nettoyant et une monobrosse haute vitesse équipée d'un disque rouge.



Après le temps de séchage final (1 Jour), lustrer avec une monobrosse ultra haute vitesse (1000U)

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com