



## Dispersion ultra résistante pour les sols poreux en pierre

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique



- Respecte les critères de l'écolabel autrichien
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Sites de production et développement durable



##### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



##### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO2, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



##### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



##### A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



##### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

#### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 23% du carbone organique contenu dans LONGLIFE stone proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

#### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# 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.

## Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

## Utilisation et 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.



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



**grandes surfaces:** Toujours traiter de petites surfaces et veiller à ne pas laisser sécher le décapant sur le sol. Pouvoir couvrant: env. 2l/100 m<sup>2</sup>.



**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)

200 mL/L

### Unité de vente

Ref. d'achat: 716062 2 x 5 L

### Le partenaire à votre service

pH

