

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 pour les sols durs poreux.
- Sécurité, LONGLIFE stone est non glissante (selon DIN 51131) par sa formulation même dans les cas de fort trafic.
- Facile d'entretien, LONGLIFE diamond 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.
- Effectuer un lustrage sur la protection LONGLIFE stone permet d'augmenter la résistance de vos sols et réduit le ré-encrassement. L'utilisation de LONGLIFE stone vous apporte une propreté durable.
- LONGLIFE stone permet de bien combler les pores et apporte un film uniforme et brillant dès la première application.

Utilisation et Dosage



Dosage selon l'utilisation. Reporter vous aux instructions.



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 m².



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)

Domaines d'application

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

Déclaration des ingrédients

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

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com ou wmprof.com.

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.

Unité de vente

Ref. d'achat: 707623 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

