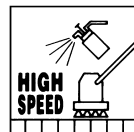
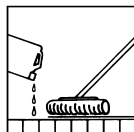
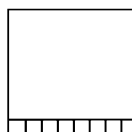




LONGLIFE Stone

Dispersion ultra résistante pour les sols en pierre



- Protège durablement les sols en pierre
- Evite l'utilisation préalable d'un bouche -pores
- Confère une brillance exceptionnelle aux sols
- Facile d'entretien
- Antidérapant.

Mode d'emploi

Préparation:

Nettoyer en profondeur votre sol en pierre à l'aide de GR'S ou Linax + (dilué entre 10 et 50%)
Effectuer un ou deux rinçages. Laisser sécher complètement.

Application:

Procéder à un balayage humide.
Etendre sur le sol propre et sec une première couche de produit pur à l'aide d'un applicateur ou d'un balai à franges plates.
Laisser sécher (jusqu'à ce que le film ne présente plus d'adhérence).
Appliquer une seconde couche et une troisième couche de la même façon que précédemment.
Bien laisser sécher avant de soumettre la surface au trafic.
Un lustrage entre les couches, apporte au film une résistance et une brillance accrues et durable.

Entretien courant :

Balayage humide.
Lavage manuel ou mécanique avec Tawip, Vionet, SR 13 ou Innomat.

Utilisation

Adapté aux sols en pierre et carrelages poreux.

Conditionnement

10l – Code - 04737

Précautions

- Produit à usage strictement professionnel.
- Craint le gel.
- Ne pas utiliser sur carrelage polis.

Physico-chimie

- pH : 9 environ

Composition :

LONGLIFE Stone contient : < 5% de tensio-actifs anioniques et non-ioniques, autres composants : polymères, cires, solvant, parfum et conservateur.

Qualité :

LONGLIFE Stone a fait l'objet de cahiers des charges très stricts depuis sa conception jusqu'à sa fabrication. Chaque lot de ce produit est soumis à des contrôles très sévères en cours de fabrication pour garantir une qualité et une traçabilité optimales.
La très forte implication de Werner & Mertz en matière de qualité et d'environnement lui a permis d'obtenir les certifications ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.

Législation :

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. La formule de LONGLIFE Stone a été déposée aux centres anti-poisons de Paris, Lyon et Marseille.

