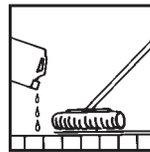
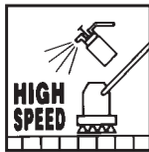
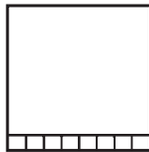




POLYMER *primer*

Bouche-pores durable



Composition:

LONGLIFE stone contient : <5% de tensioactifs non ioniques, agents conservateurs. D'autres composants: polymères, cires et agents plastifiants. pH = 8 environ.

Caractéristiques:

POLYMER primer vous garantit la préservation optimale de vos revêtements du sol poreux et absorbants, grâce à son excellent pouvoir de remplissage des pores et son adhésion parfaite. POLYMER primer constitue en même temps le support idéal pour la dispersion d'entretien que vous devez ensuite appliquer sur votre sol en tant que couche de protection. POLYMER primer est le produit d'entretien de base, lequel résistera largement à l'eau et aux détergents employés pour le nettoyage en profondeur; ainsi, il protégera votre revêtement du sol durablement contre la lixiviation. POLYMER primer peut être revêtu de toute dispersion TANA autobrillante, de façon à garantir la préservation de la valeur des revêtements de sol, quelque soit leur lieu de pose.

Compatibilité avec les différents types de revêtement de sol:

Convient excellentement pour préserver en bon état tout type de revêtement du sol poreux, tel que le Linoleum, le Linoleum sur support à base de farine de liège, le vinyl-amiante, les pierres naturelles non vitrifiées, le ciment, etc. Est même utilisable, sous certaines réserves, sur du parquet usé non vitrifié (les lames du parquet doivent être bien fixées et resserrées). Ne convient pas aux revêtements de sol en caoutchouc.

Domaines d'application:

Convient parfaitement à tout type de revêtement de sol poreux, tel que linoleum, liège, vinyl amiant, pierre, ciment. Peut-être utilisé sous certaines réserves, sur du parquet usé non vitrifié (les lames du parquet doivent être bien fixées et resserrées). Ne convient pas aux revêtements de sol en caoutchouc.

Application:

1. Première application:

Appliquez une couche mince de POLYMER primer 1 à 2 fois uniformément sur le sol soigneusement nettoyé. Consommation par application: 1,5 à 2,5 l pour 100 m² Laissez sécher entre les applications successives.

Pour encore accroître le pouvoir protecteur assurant la préservation de votre revêtement du sol, vous pouvez durcir le film à l'aide d'une monobrosse haute vitesse. Nous recommandons d'appliquer ensuite sur le revêtement du sol ainsi préparé une dispersion TANA polymer choisie en fonction de l'usage et de la circulation, comme p. ex. LONGLIFE diamond, LONGLIFE hospital, LONGLIFE vario ou B 250 universal.

2. Nettoyage périodique et entretien:

Le nettoyage périodique et l'entretien s'effectueront selon les recommandations faites pour la dispersion autobrillante utilisée.

3. Après un nouveau nettoyage en profondeur:

Ne réparez que les zones abîmées en y appliquant une couche très mince de POLYMER primer.

Protection de l'environnement:

Ce produit, quant aux substances brutes de nettoyage qu'il contient, est conforme à la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de biodégradabilité.

À votre demande, nous vous ferons parvenir des informations complètes sur le comportement environnemental du produit.

Ne jetez que des emballages totalement vides dans les poubelles de tri des ordures ménagères.

Ce produit est destiné à un usage professionnel.

Réf. 06998

10 l



 **tana**
PROFESSIONAL