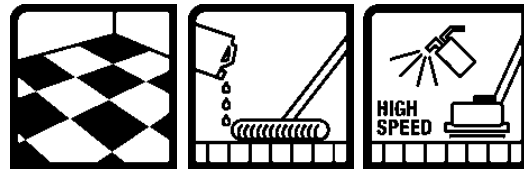




LONGLIFE diamond

(remplace Dynatech Protection Brillance)



Dispersion ultra-brillante et résistante au trafic intense

Composition:

LONGLIFE diamond contient : < 5% de tensioactifs non-ioniques, phénoxyéthanol, butylphényl, méthylpropional, hexylcinnamal, limonène.
pH: 8.6 environ.
Extrait sec = 22%

Performance:

- LONGLIFE diamond confère à vos sols un **très haut niveau de brillance**.
- LONGLIFE diamond forme un **film protecteur résistant** qui protège efficacement le sol de l'action mécanique et de l'usure.
- **Facile d'entretien**, LONGLIFE diamond offre une bonne résistance à l'encrassement et aux traces noires.
- **Sécurité**, LONGLIFE diamond est **non glissante**.
- Effectuer un lustrage sur la protection LONGLIFE diamond permet d'augmenter le très haut niveau de brillance et la résistance de vos sols.

Domaines d'application:

LONGLIFE diamond est une dispersion métallisée qui convient aux sols résistants à l'eau non protégés: PVC, linoléum, pierres naturelles ou reconstituées, bois préalablement traité avec un bouche-pores.

Produit à usage strictement professionnel.

Ne pas utiliser sur sols textiles, le bois vitrifié, le caoutchouc, les pierres polies.

Utilisation- Dosage:

Préparation:

Décaper le sol avec un décapant de la gamme TANA PROFESSIONAL afin d'éliminer les anciennes couches de protection.

Pour les décapants ayant un pH en pur >12, effectuer une neutralisation du sol.

Effectuer un ou deux rinçages. Laisser sécher complètement.

Si le sol est très usagé ou très poreux, il est préférable d'appliquer préalablement 1 à 2 couches de bouche-pores TANA Polymer Primer ou PREbase.

Application:

Procéder à un balayage humide. Étendre sur le sol propre et sec une première couche de produit pur à l'aide d'un applicateur ou d'un balai à plat (franges coton ou coton polyester).

Laisser sécher (jusqu'à ce que le film ne présente plus d'adhérence).

Appliquer une seconde couche. Bien laisser sécher avant de soumettre la surface au trafic. Une troisième couche peut être appliquée pour augmenter la durabilité du film protecteur.

Un lustrage entre chaque couche apporte au sol une résistance et une brillance accrues et durables.

POUVOIR COUVRANT :

35 à 50 m² / 1L de produit par couche selon la porosité du sol.

Entretien courant :

Balayage humide.

Lavage manuel ou mécanique avec un détergent neutre ou un détergent désinfectant des gammes TANA PROFESSIONAL (Clean Force, Clean Fresh, Clean Intense, Clean Extreme, Clean Bacto, ...).

Méthode spray :

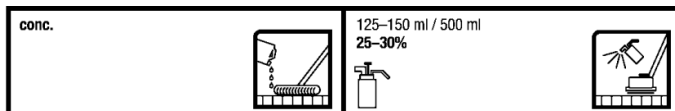
Pour éliminer les éraflures causées par exemple par les grains de sable.

Diluer LONGLIFE diamond à 25% (soit 125 ml pour 500 ml d'eau) dans un pulvérisateur ou utiliser un autre produit de spray régénérant de la gamme TANA PROFESSIONAL.

Pulvériser la solution sur une petite surface (1 à 3m²).

Lustrer la surface avec une monobrosse haute vitesse équipée d'un disque rouge jusqu'à assèchement de la solution au sol et disparition des éraflures en évitant de laisser agir la machine longtemps au même endroit.

Répéter l'opération sur la surface restante en veillant à ce que les disques soient toujours propres.



Précautions d'emploi:

Produit à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, accessible sur Internet à l'adresse www.diese-fds.com et sur www.wmprof.com. Craint le gel.

Ecologie :

Ce produit est conforme aux dispositions réglementaires en vigueur concernant le respect de l'environnement et la biodégradabilité des détergents.

Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Une information complète en matière de protection de l'environnement est disponible sur simple demande.



No article 702632	10L	Jerrican
No article 1202755	5L (par 4)	Bidon