



# Clinex Dispersion hard

Revêtement polymère protecteur

- Le produit est sans danger pour l'utilisateur et l'environnement (pas de classification)
- Conçu pour les endroits à fort trafic
- Fournit une brillance durable
- Il a des propriétés antidérapantes
- Résistant à l'abrasion
- Donne un éclat satiné

Indice	Nom de l'index
77-671	Clinex Dispersion DURE 1L
77-672	Clinex Dispersion DURE 5L



## Propriétés:

Préparation pour sols à base de polymères acryliques et polyuréthanes aux propriétés polissantes. Crée un revêtement durable et résistant aux dommages. Le revêtement renforcé d'uréthane protège le sol contre la pénétration de la saleté et des rayures. La préparation peut être utilisée sur tous types de surfaces : vinyle, carrelage, terrazzo, béton, PVC et autres. Parfait pour les endroits à fort trafic. Il a des propriétés antidérapantes. Le polissage successif des surfaces recouvertes du produit avec des machines à grande vitesse augmente l'effet de brillance, élimine les rayures et les marques formées pendant le fonctionnement et prolonge la durabilité du revêtement appliqué. Le pourcentage de matières solides est d'environ 25 %. Le revêtement correctement appliqué résiste aux désinfectants à base d'alcool.

## Mode d'emploi:

1. Bien agiter avant utilisation
2. Enlevez tous les types de contamination de la surface. Enlevez les anciennes couches de polymère avec Clinex Dispersion STRIPPER
3. Appliquer uniformément la préparation sur une surface propre, dégraissée, neutralisée et bien séchée à l'aide d'une vadrouille. Après avoir appliqué uniformément la première couche de la préparation, attendez environ 40 minutes. jusqu'à ce que la couche appliquée soit complètement sèche
4. En fonction de l'effet final souhaité, il est recommandé d'appliquer 2 à 3 couches d'agent. Chaque couche suivante de polymère ne doit être appliquée qu'après séchage complet de la couche précédente (temps de séchage minimum : 40 minutes).
5. Une fois l'application terminée, la surface doit être laissée sécher pendant au moins 1,5 heure



information & utilisation

	INFO	USAGE							Conditions de candidature		
		pH	Pierre de béton	Lastrica	Linoléum	PVC	Polymère acrylique	Polymère acrylique et polyuréthane	Contenu solide	Température du substrat	Humidité ambiante
DUR	9	✓	✓	✓	✓		✓	~ 25%	Évitez les courants d'air, éteignez les ventilateurs	10-30°C	60% d'humidité relative
									Précautions	jusqu'à 24 heures après l'application, protégez le sol contre le trafic intense	
									Utiliser	N'utilisez pas de produits de nettoyage alcalins puissants qui peuvent détruire le revêtement résultant	

## ATTENTION:

- Le produit est destiné à un usage professionnel uniquement
- Avant d'utiliser le produit, dans un endroit peu visible, il est recommandé d'effectuer un test d'adhérence sur un fragment de la surface du sol à protéger
- Ne pas utiliser la préparation sur des surfaces non résistantes à l'eau
- N'utilisez pas de nettoyeurs fortement alcalins qui peuvent détruire la couche de polymère

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation du produit d'une manière non conforme avec sa destination.

## SÉCURITÉ:

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Des informations supplémentaires sont incluses dans la carte caractéristiques du produit.

## STOCKAGE / CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le produit à une température de 5 à 30°C.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine HERMÉTIQUEMENT FERMÉ.