



DEFINITION / DOMAINE D'APPLICATION :

Le vernis bicomposant polyuréthane en phase solvante est une protection transparente de haute performance. Résistant à l'usure pour les revêtements en béton ciré. Aspect: Satiné.

Le produit est une finition pour les bétons contre la poussière et les huiles, sans donner un aspect mouillé.

- Finition incolore, anti-tâche et anti-huile
- Traitement anti-poussière
- Protection transparente pour la fermeture total des structures en béton.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Finition polyuréthane bi-composant en phase solvanté, à très faible jaunissement, s'applique au rouleau microfibre. Après durcissement, le produit améliore les caractéristiques mécaniques des surfaces, en réduisant la porosité et en augmentant la résistance à l'abrasion et à l'usure.

INDICATIONS IMPORTANTES :

- Ne pas appliquer sur supports poussiéreux, friables.
- Ne pas appliquer sur des supports mouillés ou imprégnés d'huile ou autres substances grasses.

MODE D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs avant application. Après séchage du bouche pores, effectuer un léger ponçage. Munissez-vous d'un rouleau à poil ras pour l'application ainsi qu'un pinceau afin de garnir les angles. Secouer bien la résine, le produit A, avant d'ouvrir. Puis mélanger le produit A: la résine, avec le produit B: le durcisseur; ne mélanger que les quantités nécessaires par couches. Appliquer le vernis en deux passes croisées à 4 heures d'intervalle en évitant la sur-consommation, coulures et raccords. Les passes doivent être réalisées d'une seule traite afin de ne pas faire de raccord. Effectuer un égrenage au grain fin entre chaque passe afin d'éliminer les particules qui pourraient empêcher le vernis de se déposer en une couche uniforme. Laisser sécher 24h avant la reprise du trafic. Nous vous recommandons de nettoyer immédiatement en cas de projection sur mobilier, murs ou appareils sanitaires...

Nettoyage :

Le produit frais se nettoie au diluant. Après durcissement, il devra être nettoyé mécaniquement.

Consommation :

De 0,05 à 0,1 kg/m² par passe en fonction des caractéristiques du support.

Conditionnement :

Composant A: 700gr en bidon métal. Composant B: 300gr en flacon plastique.

Stockage :

Le produit doit être conservé en emballage d'origine dans un local tempéré et à une température non-inférieure à +10°C.

Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre

Le composant B peut provoquer une irritation et une sensibilisation par contact avec la peau chez des sujets prédisposés.

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection durant la préparation et la pose du produit et d'observer les précautions liées à la manipulation des produits chimiques.

AVERTISSEMENT :

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

APPLICATION



VERNIS



INTÉRIEUR



2 COUCHES

