

TOPSEALER DSV



Le vernis Topsealer DSV de Topciment® est un polyuréthane acrylique bi-composants (A+B) à phase solvant. Le produit est idéal pour la protection du béton ciré en intérieur et extérieur. Disponible en finition mate, satinée et brillante.

Propriétés

- Haute résistance à l'abrasion et aux éraflures
- Haute résistance à l'eau et aux produits de nettoyage domestiques.
- Inaltérable à la lumière ultra-violette (ne jaunit pas).
- Rehausse notablement la couleur des revêtements de béton ciré.

Mélange

Bien agiter les bidons avant usage. Mélanger ensuite les 2 composants grâce à un mélangeur, selon la proportion 50%. Une réalisation adéquate du mélange évite l'apparition de cratères ou de différences de brillance due à une dispersion déficiente. 2 doses (en kg) de Topsealer DSV A pour 1 dose de catalyseur Topsealer DSV B.

La présentation des deux composants respecte les proportions de mélange pour en faciliter la préparation.

Rendement

Appliqué sur :

- Microfino - 0,17 l/m²
- Microdeck - 0,20 l/m²
- Microstone - 0,25 l/m²

Données techniques

- Couleur : incolore (en pellicule sèche).
- Aspect : satiné, mat ou brillant.
- Dureté König : (14 jours de séchage : 120 secondes).

Caractéristiques du Composant A

- Résines acryliques hydroxylées.
- Solides : 40 %

Caractéristiques du Composant B

- Isocyanate aliphatique.
- Dissolvants : Esters, Cétones et Aromatiques.
- Solides: 39 %.

Application

Avant l'application du vernis Topsealer DSV il est indispensable de vérifier que le support soit sec et dépoussiéré. En fonction des conditions climatiques et de ventilation du lieu de travail, il est nécessaire de laisser passer entre 24 et 48 heures avant d'appliquer le polyuréthane sur le béton ciré.

- Appliquer le mélange au pistolet ou au rouleau laqueur en laine, poil court.
- L'application doit être réalisée à température ambiante entre 10°C et 30°C.
- Avant d'appliquer la seconde couche, il est recommandé de poncer légèrement la première couche au papier de verre, grain 400.
- Attendre entre 8 heures et maximum 2 jours avant d'appliquer une seconde couche. Si on applique sur un vernis ancien, il faut poncer consciencieusement la superficie et éliminer tous les restes de taches, graisse, poussière, etc... Vérifier l'adhérence dans un coin ou une zone cachée avant de procéder au vernissage complet.

Précautions

Produit facilement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau, l'exposition prolongée peut assécher la peau et provoquer des crevasses. Nocif par inhalation, l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de contact avec les yeux nettoyer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau laver avec de l'eau et du savon. Ne jamais utiliser de solvant ou diluants. Ne pas avaler. En cas d'ingestion ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement. Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation.
- Utilisation de masque à filtre chimique.
- Lunettes protectrices pour se prémunir des éclaboussures.
- Gants en caoutchouc

Les emballages vides doivent être éliminés selon la norme légale en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou n'épaississe, fermer le couvercle après chaque utilisation. Maintenir hors de portée des enfants.

Présentation

Se présente en récipients de 4+2 litres.

Nettoyage des outils

Les outils se lavent au dissolvant, immédiatement après leur utilisation.

Durée de vie du produit

La durée de vie du mélange (composant A + composant B) est d'1 heure à 20°C.

Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri de l'extérieur (température entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles précisées sans instructions écrites préalables. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires au respect des exigences établies par la législation. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière mise à jour: Juin 2017