

FICHE TECHNIQUE

Topsealer DSV

Topsealer DSV de **Topciment** est un polyuréthane bicomposant (A+B) adéquat pour la protection du béton ciré pour l'extérieur et l'intérieur, disponible en maté, satiné et brillant

Avant d'appliquer du vernis **Topsealer DSV**, c'est indispensable de vérifier que le support soit sec sans poussière. En fonction des conditions climatiques et de la ventilation de l'espace de l'application, il faut attendre entre 24 à 48 heures avant d'appliquer le polyuréthane sur le béton ciré.

Caractéristiques:

- Composant A

- Résine acrylique hydroxlée
- Solides: 40%

- Componente B

- Isocyanate aliphatique
- Solvants: Esters, acétone et aromatique
- Solides 39%

Mélange:

- Durcisseur DSV B au 50% (2 parts du composant A et 1 du composant B)

Propriétés:

- Haute résistance à l'abrasion et aux égratignures
- Inaltérable au rayonnement ultraviolets (ne devient pas jaune)
- Potentialise notablement la couleur du revêtement du béton ciré

Application:

Important d'effectuer le mélange du **Durcisseur Topsealer DSV (composant B)** avec le composant A par agitation mécanique. En réalisant le mélange correctement nous éviterons l'apparition des cratères ou de l'éclat différent dû à déficience de dispersion.

- La durée de vie du mélange (Polyuréthane + Catalyseur) et de 2 heures.
- Appliquer le mélange à l'aide de pistolet ou rouleau de velour aux poils courts.
- Appliquer entre 10 y 30°C.
- Avant d'appliquer la Deuxième couche nous recommandons de poncer légèrement la première avec papier de verre grain 400.
- Attendre entre 8 heures et pas plus de 2 jours Avant d'appliquer la deuxième couche.

Appliquer sur un vernis ancien, il faut bien poncer pour éliminer le reste de taches, graisse, poussière...etc.

Vérifier l'adhérence dans une zone cachée à la vue avant du vernissage total.

Stockage:

Topsealer doit être stocké entre 10 et 30° C, dans un endroit sec et avec une bonne ventilation, loin des sources de chaleur et des rayons solaires directe, et maintenir loin des points de combustion.

- Stabilité de Stockage: 6 mois.

Prévention des risques:

- Bonne ventilation
- Usage de masque avec absorbant chimique
- Lunettes protectrices pour éviter l'éclaboussement du produit.
- Gants de caoutchouc

Risques de Préparation:

- Facilement inflammable.
- Nocif pour la peau et la respiration.
- Irrite la peau et es yeux.
- L'exposición prolongée peut provoquer la secheresse et l'écaillage de la peau de la peau.
- L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertige.

Précautions:

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec abondant d'eau durant au moins 15 minutes, en cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon ou un nettoyeur de la peau, **ne jamais** utiliser des solvants ou un diluant.
- Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, ne jamais provoquer le vomissement et chercher l'assistance médicale immédiatement

Inhalation:

- Situer l'accidenté à l'exterieur, maintenir chaud et en repos, si la respiration est irrégulière pou se détient, pratiquer la respiration artificielle, ne rien administrer pour la bouche, mettre en position adéquate s'il est inconscient et chercher l'assistance médicale

NOTE:

Tout les composants sont d'usage général dans l'industrie des vernis et des peintures

Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage.

L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur, il est indispensable de consulter les fiches d'applications et de sécurité du produit pour un meilleur usage