

Le vernis Concrete Finish DSV de Luxury Concrete® est un polyuréthane acrylique à deux composants (A+B) au solvant. Le produit est idéal pour la protection de béton ciré en intereures comme en extérieure. Disponible en Mate, Satiné ou Brillant.

Avant d'appliquer le vernis Concrete Finish DSV il sera indispensable de vérifier que le support soit sec et libre de poussière. En fonction des conditions climatiques et de la ventilation de l'espace de travail, il sera nécessaire laisser passer au moins entre 24 et 48 h avant d'appliquer le polyuréthane sur le béton ciré.



CARACTERISTIQUES

| POLYURETHANE | CATALISEUR |
|-------------------------------|---|
| Résines acryliques hydroxylés | Isocyanate aliphatique |
| Solides: 40% | Solvants: Esthers, cétones et aromatiques |
| | Solides 39% |

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Il est très important d'effectuer l'incorporation du durcisseur Concrete Finish DSV B dans le polyuréthane à l'aide d'agitateur mécanique. En réalisant le mélange correctement nous éviterons l'apparition de cratères ou différences de brillance due à une dispersion déficiente.

- Le temps de vie du mélange (polyuréthane + cataliseur) est de 1 heure.
- Appliquer le mélange avec pistolet ou rouleau en microfibre à poils courts.
- Appliquer à des températures entre 10°C et 30°C.
- Avant d'appliquer la seconde couche nous recommandons de ponçer légèrement la première couche avec un disque de grain 400.
- Attendre entre 8 heures et pas plus de 2 jours avant d'appliquer la seconde.

Si le produit est appliqué sur un ancien vernis, bien ponçer la surface et éliminer le reste de tâches, graisses et poussière, etc...

Vérifier l'adhérence dans un coin ou une zone cachée avant d'appliquer totalement le vernis.

PROPRIETES

Haute résistance à l'abrasion et au scratch.

Haute résistance à l'eau et aux agents de nettoyage domestiques.

Immuable à la lumière ultraviolet (ne jaunit pas)

Améliore notablement la couleur des revêtements du béton ciré.

MELANGE

Durcisseur DSV B à 50% (2 parts de polyuréthane pour 1 de durcisseur)

RENDEMENTS

Concrete Finish DSV (2 manos)
entre 0,17 y 0,25 l/



PRECAUTIONS SPECIALES

Encas de contact avec les yeux , laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes en levant les paupières et chercher de l'aide médicale.

Ne pas ingérer.En cas d'ingestion, consulter rapidement un médecin.Ne jamais provoquer de vomissement.

En cas de contact avec la peau , enlever les vêtements contaminés. Laver la peau vigoureusement avec de l'eau et savon et un nettoyeur de peau ou diluants. Ne jamais utiliser de solvants ou diluants.

Maintenir hors de portee des enfants.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.
- Utiliser un masque avec absorbants chimiques.

Les récipients vides doivent être éliminés en accord avec la norme légal en vigueur.

Pour éviter que le produit sèche ou s'aipaisisse , fermer le couvercle après chaque utilisation.

Tous les composants sont d'une utilisation général dans l'industrie des Vernis et Peintures.

Risque lors de la préparation:

- Facilement inflammable.
- Irrite les yeux et la peau.
- L' exposition prolongé peut provoquer la sécheresse ou fissurage de la peau.
- L'inhalation de vapeur peut provoquer somnolence ou edes vertiges.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Les produits de Luxury Concrete doivent être stocké dans leurs emballages originales fermés et protégés à l'abri des intempéries dans un lieu sec et bien ventilé , éloigné de la chaleur directe et lumière , à une température entre 5 et 30°C. Le temps d'utilisation est de 12 mois à partir de la date de fabrication indiqué sur l'étiquette , conservé convenablement.

Le produit ne doivent pas être utilisé à des fins autres à ceux pour lesquels ils sont spécifiés, sans avoir premièrement une instruction par écrit, de son utilisation. Il est toujours responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour comme objectif respecter les exigences établis dans les législations. Les formulaires de données de sécurité du produit reste à disposition de l'applicateur. La validité de cette fiche technique sera valide jusqu'à l'apparition d'une nouvelle édition.

PRESENTATION

Disponible en récipients metaliques de 4 L (composant A) et 2 L (composant B).

