

Deckshield UV Topcoat

Fiche Produit

Description du produit

Couche de finition polyuréthane bi composant stable aux UV.

Destination

Couche de finition pour les systèmes Deckshield ED/HD/ID pour obtenir une couche complémentaire circulaire, résistante, stable aux rayons UV.

Environnement

Deckshield UV Topcoat contient du solvant. Bien ventilé les locaux lors de l'application. Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

2.2 parts du composant A pour 1 part du composant B, en poids.

Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25°C, pas en dessous de 5°C.

Température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application. La température ne devra pas être en dessous de 5°C dans les 24 hrs suivant l'application.

Temps d'application time/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 40 minutes à 20°C. Une température élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 20°C)

Sec au touché après 8 hrs.
Peut être recouvert après 16 hrs.
Circulation piétonne après 16 hrs.
Durcissement complet 5/7 jours.

Une bonne ventilation et une humidité relative comprise entre 30 et 80% sont nécessaires pour obtenir les performances ci-dessus citées.

Une exposition à une humidité importante pendant la phase de durcissement peut conduire à un blanchiment de la surface. Ne pas recouvrir ou laver avant 24 hrs de durcissement.

Couleur

Consulter la fiche technique.

Extrait sec

Approx. 68%.

Finition

Brillant.

Densité

Composant A approx. 1.3 kg/litre.
Composant B approx. 1.1 kg/litre.
A+B approx. 1.2 kg/l.

Stockage

12 mois en emballage non ouvert.
Température de stockage entre 5-30°C.

Conditionnement

Composants A (6.85 kg) +B (3.15 kg)
10 kg (8.3 litres).

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnels qualifiés.