

## Deckshield Rapide Top Coat

### Fiche Produit

#### Description

Deckshield Rapide Top coat est un revêtement filmogène coloré à base de monomères acryliques. Il permet des applications avec des temps de recouvrements de l'ordre de 1 heure.

#### Destination

Comme revêtement filmogène sur primaire Flowfast primaire ou en couche de finition sur les systèmes rapides Deckshield ID et ED rapid.

#### Environnement

Deckshield Rapid Top coat est sans solvant mais dégage une odeur à l'application.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

| Température | Dosage en Flowfast catalyseur | Durée pratique d'utilisation | Durcissement après |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 30°C        | 1%                            | 8 minutes                    | 25 minutes         |
| 25°C        | 1.5%                          | 10 minutes                   | 30 minutes         |
| 20°C        | 2%                            | 15 minutes                   | 40 minutes         |
| 15°C        | 3%                            | 15 minutes                   | 40 minutes         |
| 10°C        | 4%                            | 15 minutes                   | 40 minutes         |
| 5°C         | 5%                            | 20 minutes                   | 60 minutes         |
| 0°C         | 6%                            | 20 minutes                   | 80 minutes         |

Ajouter la quantité requise de catalyseur dans la résine puis agiter avec un malaxeur à hélice en prenant garde de ne pas entraîner d'air. Appliquer au minimum 300 gr/m<sup>2</sup> afin d'avoir un film continu qui polymérisera parfaitement.

Réappliquer une seconde couche si des zones restent brillantes ou ne semblent pas parfaitement polymérisées. Ne pas appliquer des couches de plus de 2 kg.

En système filmogène intérieur ou extérieur application sur primaire Flowfast adapté à 400 gr/ m<sup>2</sup> en deux couches au rouleau pour 600 gr au total.

En couche de garnissage sur systèmes Deckshield rapid ED ou ID pour 600 à 800 gr/m<sup>2</sup> en une couche à la lisseuse inox ou raclette caoutchouc.

#### Température d'application

Température recommandée du support est entre 15-25°C, pas en dessous de 0°C avec un maximum de 30°C.

La température du support sera supérieure au minimum de 3°C par rapport au point de rosée.

Pour des applications en deçà de 0°C, nous consulter.

#### Couleur

Voir nuancier Deckshield ID

#### Extrait sec

Approx. 100 %.

#### Densité

Approx. 1.05 kg/l.

#### Stockage

6 mois en emballage non ouvert à 5-30°C à l'abri du soleil et des intempéries.

#### Conditionnement

Le produit est livré en seau de 25 Kg. Le catalyseur associé en seau de 5 kg.

*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 personnes qualifiées.*