

## Deckshield Rapide Membrane

### Fiche Produit

#### Description

Deckshield Rapide membrane est une résine uréthane modifiée à deux composants sans solvant de viscosité moyenne à base de monomères acryliques.

#### Destination

Comme l'un des produits entrant dans la composition du système Deckshield Rapid et Flowfast grâce à son allongement/rupture >250% à 23°C.

#### Environnement

Deckshield Rapid Membrane 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 entrainer d'air. Appliquer au minimum 800 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.

#### 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

Blanc crème proche du Ral 1015.

#### Extrait sec

Approx. 100 %.

#### Densité

Approx. 1.3 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 kit de 25 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.*