

## Deckshield EP

### Fiche Produit

#### Description

Le Deckshield EP est une résine époxy bi composant, transparente et non solvantée.

#### Destination

Peut être utilisé comme primaire pour tous les systèmes Deckshield sur support béton ancien ou neuf. Il possède une excellente tolérance à l'humidité résiduelle des supports neufs ou anciens. Il doit être mis en œuvre sur des supports préalablement préparés mécaniquement.

#### Environnement

Le Deckshield EP est sans solvant, sans nonylphenol et dégage une faible odeur à l'application. Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

2,43 parts de composant A pour 1 part de composant B, en poids.

#### Température d'application/pot life

Température du support entre 15-25°C, pas en dessous de 10°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.

#### Durcissement (à 18°C)

Peut être recouvert après 15 hrs.

Circulation piétonne après 15 hrs.

Durcissement total 5/7 jours.

A température basse le produit devient très visqueux.

#### Couleur

Transparente ambrée

#### Extrait sec

Approx. 100%.

#### Aspect

Brillant.

#### Densité

Composant A approx. 1.16 kg/lit.

Composant B approx. 1.01 kg/lit.

A+B approx. 1.10 kg/l.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-40°C.

Durée de vie : 12 mois mini en emballage non ouvert.

#### Conditionnement

Composants A et B.

12 kg

(10,9 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 personnes qualifiées.*