

## Flowcoat / PeranTL

### Fiche Produit

#### Description

Flowcoat TL est un revêtement mince, époxy bi-composant coloré. Il peut également être utilisé comme peinture ou revêtement auto-lissant après ajout de silice calibrée type Charge SL.

La version « blank » peut être teintée avec un pigment époxy.

#### Destination

Flowcoat TL est particulièrement recommandé comme revêtement appliqué sur un béton devant résister à des sollicitations mécaniques et chimiques.

La surface traitée du Flowcoat TL possède une finition lisse, imperméable et facile d'entretien.

#### Environnement

Flowcoat TL est sans solvant et sans nonylphénol.

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

#### Rapport des composants

3.3 parts du composant A mélangé à 1 part du composant B, en poids.

2.4 parts du composant A mélangé à 1 part du composant B, en volume.

#### Température d'application

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

Température du support devra être 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

#### Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 30' à 18°C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

#### Durcissement (à 18°C)

Peut être peint après 10 hrs.

Circulation piétonne après 15 hrs.

Durcissement total 5/7 jours.

Une exposition à une humidité importante lors de la phase de durcissement peut conduire à un blanchiment de la surface.

Ne pas couvrir avant 24 hrs de durcissement.

#### Couleur

8 couleurs standards / possibilité de mise à la teinte à partir du Flowcoat/Peran TL blank .

#### Extrait sec

Approx. 100%.

#### Finition

Brillant.

#### Densité

Composant A approx. 1.46 kg/l.

Composant B approx. 1.05 kg/l.

A+B approx. 1.33 kg/l.

#### Stockage

12 mois en emballage non ouvert entre 5-40°C.

#### Conditionnement

Composants A+B :

11.6 kg (8.7 litres).

11.2 kg pour la version « blank ».

*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.*