

## Flowseal PU Mat WB

### Fiche Produit

#### Description

Finition polyuréthane aliphatique à 2 composants en phase aqueuse, translucide, mate et stable aux UV.

#### Destination

Résistante à l'abrasion et aux UV, cette finition translucide est destinée aux systèmes décoratifs pailletés ou à base de granulats colorés afin de leur conférer un aspect de finition mat.

#### Environnement

Produit sans solvant.  
Bien ventilé les locaux lors de l'application.  
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

7.35 parts du composant A mélangé avec 1 part du composant B, en poids.

#### 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.  
Température ne devra pas descendre en dessous de 5°C dans les 24 hrs suivant l'application.

#### Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 30 minutes à 20°C.  
Une température plus élevée réduira ce temps de travail.  
Consommation : 0.6 à 0,1 kg /m<sup>2</sup>

#### Durcissement (à 20°C et 50% H.R.)

Sec au touché après 8 hrs.  
Peut être recouvert après 24 hrs.  
Circulable (piéton) après 16 hrs.  
Durcissement complet 5/7 jours.

Une bonne ventilation et une humidité relative comprise entre 30 et 70% 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 48 hrs de durcissement.

#### Couleur

Transparent.

#### Extrait sec

Approx. 40% (en poids).

#### Finition

Translucide satinée / mate.

#### Densité

Composant A approx. 1.05 kg/litre.  
Composant B approx. 1.15 kg/litre.  
A+B approx. 1.06 kg/l.

#### Stockage

6 mois en emballage fermé entre 5°C et 30°C.  
Protéger des intempéries et de l'humidité.

#### Conditionnement

Composants A+B : 5 kg (4.7 litres) ou 10 kg (9.4 lt).

Base A	4.4 kg ou 8.8 kg.
Durcisseur B	0.6 kg ou 1.2 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.*