

Flowseal EPW (Coloré) Mat

Fiche Produit

Description

Flowseal EPW Mat est un revêtement mince bi composant en phase aqueuse possédant d'excellentes qualités esthétiques.

Destination

Flowseal EPW Mat coloré est une peinture mince pour béton neuf ou ancien. La surface traitée est rendue anti-poussière et très facile d'entretien. Les performances de résistances mécaniques et chimiques sont sensiblement améliorées.

Environnement

Flowseal EPW Mat est sans solvant et pratiquement sans odeur à l'application. Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

1 part du composant A mélangé avec 2.3 parts du composant B, en poids.
1 part du composant A mélangé avec 1.8 parts du composant B, en volume.
10-20 % en poids d'eau peuvent être rajoutés aux composants préalablement mélangés pour la 1^{ère} couche et le primaire. Cet ajout sera réduit à 10 % pour les couches suivantes.

Température d'application

Température du support 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 time/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 40 minutes à 18°C.
Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 18°C)

Peut être peint 12 hrs.
Circulation piétonne après 12 hrs.
Durcissement complet 5/7 jours.
Une hygrométrie relative en deçà de 70 % et une bonne ventilation sont nécessaires pour obtenir les performances ci-dessus citées.
Ne pas couvrir avant 24 hrs de durcissement.

Couleur

Voir nuancier.

Extrait sec

Approx. 60%.

Finition

Mat.

Densité

Composant A approx. 1.11 kg/l.
Composant B approx. 1.35 kg/l.
A+B approx. 1.28 kg/l.

Stockage

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

Conditionnement

Composants A+B : 9,1 kg (7.0 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.