

Flowcoat Park Deck

Descriptif

Flowcoat est un revêtement filmogène époxy coloré, à 2 composants, hautes performances.

Utilisation

Flowcoat PD est utilisé comme couche principale d'un système filmogène époxy, et comme topcoat dans le système Deckshield PD.

Environnement et santé

Flowcoat PD est un produit sans solvant et sans nonylphénols. Il est pratiquement inodore pendant l'application. Respectez les recommandations en matière de santé et de sécurité au travail selon le lieu d'application.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les fiches de données de sécurité des différents composants.

Ratio des composants

4.2 parts du composant A sont mélangées à 1 part du composant B, en poids.

2.8 parts du composant A sont mélangées à 1 part du composant B, en volume.

Ajouter tout le durcisseur B à la base A. Mélanger à vitesse lente avec un mélangeur mécanique hélicoïdal, en prenant soin de ne pas incorporer trop d'air dans le mélange.

Température de l'application

La température recommandée du support est comprise entre +15 à 25 °C, mais ne doit pas être inférieure à +10 °C.

La température des supports doit être 3°C au-dessus du point de rosée pendant l'application et le durcissement, et ne doit pas tomber en dessous de +5°C dans les 24 heures suivant l'application.

Temps d'utilisation/Pot life

Le produit mélangé doit être utilisé dans les 30 minutes à +20°C.

À des températures plus élevées, la durée d'utilisation est plus courte.

Durcissement

Peut être recouvert après 12 heures à +20°C

Peut être ouvert à la circulation piétonne après 15 heures à +20°C

Le produit est entièrement durci après 5-7 jours.

Une humidité élevée durant les premières heures de la prise peut entraîner un blanchiment de la surface et des taches mates.

Ne pas couvrir le revêtement durant les 24 premières heures de séchage.

Nota

Les produits FLOWCRETE sont garantis contre les défauts de fabrication selon nos conditions générales d'assurance consultables dans nos conditions générales de ventes que vous pouvez obtenir sur demande. 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.

Version : 09/2020

Couleurs

Gris 2012 (RAL 7040)



Gris 2011 (RAL 7021)



Gris 256 (RAL 7042)



Gris 232 (RAL 7035)



AUTRES COULEURS SUR DEMANDE

Contenu solide

Environ 100%

Finition

Brillante

Densité

Base A environ. 1.55 kg/litre

Durcisseur B environ. 1,02 kg/litre

A+B environ. 1,40 kg/litre.

Stockage

12 mois en emballage non ouvert.

Température de stockage entre +5°C et +40°C

Conserver dans un local sec à l'abri du soleil, de l'humidité et de substances contaminantes.

Emballage

Le produit est livré en kit A+B dans les emballages suivants :

| Unité | Résine A | Durcisseur B |
|---------------------|----------|--------------|
| 25 kg (17.6 litres) | 20.2 kg | 4.8 kg |