

FICHE TECHNIQUE CONCRETE PAINT

Concrete Paint est une peinture bicomposant à base de ciment, composée d'un pot de poudre à base de ciment avec des agrégats spéciaux de haute dureté et résistance ainsi qu'une résine colorée de mélange, un revêtement respirant et de haute dureté.

Elle peut être fournie en différentes granulométries de particules pour obtenir plus ou moins d'antidérapance. Il existe trois tailles de particules : grossières, moyennes ou fines. Plus les particules sont grossières, plus elles sont antidérapantes. Une fois sèche, appliquer un scellant FinishPaint à base d'eau pour la protection du revêtement. Ce scellant de finition apporte une plus grande dureté superficielle au système et lui confère une finition satinée.

Ce produit est principalement développé pour réhabiliter le béton imprimé décoloré ou avec des parties blanches où la résine de protection a été affectée par l'humidité par capillarité. La principale caractéristique de Concrete Paint est sa perméabilité élevée qui permet l'évaporation de la vapeur d'eau par capillarité.



DONNÉES TECHNIQUES

- **Finition** : Mate
- **Poids spécifique (kg/l)** : 1,6
- **Viscosité (sec.for-4)** : 1min for 4
- **Température de travail (°C)** : 15°-25°
- **Rendement** : 0,5kg/m² ±
- **Séchage au toucher** : 30 min
- **Séchage total** : 24 h
- **Solubilité et nettoyage** : Eau
- **Couleurs** : Ral (consulter disponibilité)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Finition** : mate
- **Dilution** : prêt à l'emploi
- **Niveau de brillance** : mate
- **Finition avec scellant** : satinée
- **Temps de séchage** : 2 heures
- **Péremption** : 1 an à partir de la date de production dans leurs emballages originaux fermés.
- **Stockage** : la température ne doit pas être inférieure à -5° ni supérieure à 25° pendant le stockage.
- **Rendement approximatif** : 0,5kg/m² par couche.



UTILITÉ

Concrete Paint est un revêtement bicomposant pour les pavements en béton et béton imprimé, rampes de garage, etc.



APPLICATION

Mélanger la poudre avec la résine à parts égales, attendre environ 15 minutes après avoir fait le mélange.
Étaler avec un rouleau, une brosse ou un pinceau à poils souples sur la surface à peindre.
Une fois sec, appliquer le Finish Paint à base d'eau pour donner un aspect plus satiné.



PRINCIPALES PROPRIÉTÉS

- Respirant
- Ne jaunit pas
- Application et nettoyage faciles à base d'eau
- Élasticité modérée
- Sans odeur
- Très bonne adhérence
- Application au rouleau
- Prise par résine et ciment



PRÉSENTATION

Emballages de 20 Kg comp - A poudre, Emballages de 20 litres comp - B résine
Emballages de 5 Kg comp - A poudre, Emballage de 5 litres comp - B résine



STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine.