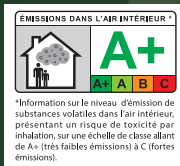


PEINTURE DE SOL MONO-COMPOSANTE EN PHASE AQUEUSE



Définition

- Peinture mono-composante en phase aqueuse semi-brillante pour la protection et la décoration des sols béton à usage domestique.

Utilisation

- Utilisable en intérieur comme en extérieur pour sols et murs en béton.
- Pour cave, balcon et terrasse avec pente, couloir et appuis de fenêtre.
- Utilisable sur tout support du bâtiment avec primaire adapté.

Principales propriétés

- Faible odeur.
- Grande facilité d'application.
- Bon rendement.

Caractéristiques Techniques à 20 °C

Aspect du film

Semi-brillant

Teintes

Toutes teintes

Densité

1.23 ± 0.05

Extrait sec

En poids : 50 % ± 2.0 - En volume : environ 38 %

Rendement théorique

10 m²/litre

Séchage à 20 °C

Circulable : 24 h.

Temps de recouvrement minimum

Recouvrable à partir de 24 h à 7 jours à 20 °C, au delà égrenage.

Conditionnement

0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres

Stockage

Maximum 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante comprise entre 5 et 35 °C. Craint le gel.

Mise en œuvre

Préparation de surface

Conforme au DTU 59.3 les supports devront être poreux (test de la goutte d'eau). Sur les anciens fonds un égrenage sera impératif ainsi qu'un test sur petite surface pour valider la compatibilité.

Conditions d'application

Température du support : 10 °C à 25 °C

Température ambiante : 10 °C à 30 °C

Hygrométrie : maximum 70 % HR

Préparation du produit

Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Matériel d'application

Brosse et rouleau polyester microfibre de 6 à 10 mm.

Dilution

A l'eau.

1^{ère} couche : 15%

2^{ème} couche : 5%

Nettoyage du matériel

A l'eau après utilisation.

Système d'application recommandé

En intérieur et extérieur

Application de 2 à 3 couches suivant l'importance du passage.

Remarques

Ne convient pas pour le stationnement et la circulation de voiture.

Sur les bétons neufs un dérochage à l'acide est conseillé (laitance).

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

Famille I Classe 4a

COV

Valeur limite UE de COV pour ce produit (cal. A/i) : 140 g/l. Ce produit contient au maximum 19 g/l de COV.

Hygiène et Sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur.

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Fait le 16/03/2022 Annule les versions précédentes

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.