

SOL AUTOLISSANT

Référence : PF090

DESCRIPTION : Produit destiné au recouvrement des sols. A base de résine époxy sans solvant, il se présente sous la forme de trois composants qui doivent être mélangés au moment de l'emploi.

Composition pour 1 Kg : - Base colorée sol autolissant 0,360 Kg
- Durcisseur 0,140 Kg
- Silice 0,500 Kg

CARACTERISTIQUES :

*Aspect Brillant
*Teinte blanc et tons pastels (nous consulter)
*Densité 1,25
*Extrait sec 100%
*Diluant Sans
*Pouvoir couvrant 0,7 à 2 Kg/m² selon épaisseur (ex: pour 1mm = 1,7 Kg/m²)
1,5 kg /m² sur support lisse
2.5 kg / m² sur support irrégulier
*Temps de séchage Sec au toucher 6 à 10 heures - Dur 24 à 48 heures - Utilisation intensive 5 à 8 jours
*Lavabilité Excellente
*Stockage A une température inférieure à 50°C et supérieure à 5°C (produit sensible au froid)
*Viscosité (mélange) 8000 mPa.s (BROOKFIELD-23°C)
*Durée de vie 6 mois
*Conditionnement 5 Kg et 20 Kg

RESISTANCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Très grande résistance à l'abrasion et aux chocs
Augmente la dureté et la résistance du ciment
Bonne résistance à l'eau, aux huiles et graisses, à l'antigel, aux détergents ainsi qu'aux acides et bases.

MODE D'EMPLOI :

Application à la raclette striée
Produit prêt à l'emploi

SUPPORTS :

*Béton *Sur béton neuf* : Bien dépoussiérer. Si présence de laitance, un nettoyage avec une solution de 10 à 15% d'acide chlorhydrique suivi d'un rinçage rigoureux est indispensable.
Sur béton ancien : Nettoyer convenablement le support. Eliminer toute trace de graisse à l'aide d'un détergent ou solvant.
Appliquer dans tous les cas une couche de Fixateur Epoxy.

PRECAUTIONS :

Préparation du mélange : bien mélanger la base et le durcisseur, puis incorporer sous agitation la silice.
Déposer le produit par petits tas puis étendre avec la raclette striée choisie.
Ne pas appliquer en dessous de 5°C et au dessus de 30°C - Vie du pot une fois mélangé 30 mn à 20°C
Produit sensible au froid (risque de cristallisation de la base) : à stocker dans un local tempéré (Température > 10°C)
Pour plus de renseignements, se reporter à la fiche de données de sécurité

NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec du diluant DV9960

CLASSIFICATION : Norme AFNOR T 36 005 – Famille 1 - Classe 6a