



Résine époxy "Sol intérieur"

Résine de sol

DEFINITION

"Sol intérieur" est une résine Epoxy bi-composante, auto-lissante, conçue pour la protection et finition des sols neufs et anciens.

Revêtement continu, sans joint, sans retrait, imperméable à l'eau s'applique sur notre Primaire **Primer**.

Bonne résistance aux UV, à l'usure, à l'abrasion aux acides, bases, huiles, gazoles.

Entretien usuel.

CONDITIONNEMENT

Composants pré-dosés à mélanger avant emploi :

Kits de 5 Kg

Composant A : 4,13 Kg

Composant B : 0,87 Kg

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sols industriels, garages, Hall d'expositions, réfectoires, laiteries, laboratoires, ateliers de découpe, salles de traite, couloirs d'alimentation, habitat.....

Autres : Scellement de pièces diverses: bois/bois, acier/béton, etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Essais effectués à partir du mélange à une température moyenne de 20°C

Rapport de mélange en poids	Comp.A : 82.5	Comp. B : 17,5
Couleur	Voir nuancier	
Densité théorique du mélange	1,48	
Viscosité du mélange	2640 mPas ± 400	
Extrait sec	99,75 %	
Point éclair	> 200°C	
Adhérence sur béton	> 65 kg/cm ²	
Résistance à la compression	600 kg/cm ²	
Polymérisation après 24 H	55 shore D	
Polymérisation après 72 H	75 shore D	
Polymérisation après 6 jours	>75 shore D	
Vie en pot sur un échantillon de 1500 Gr	Env. 20 min	
Temps ouvert étalé	40 min	

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports:

Les supports doivent être décapés par action mécanique (sablage, rabotage, grenailage, ponçage diamant).

Ils doivent être secs, exempts de poussière, graisse, huile, humidité, produits de cure, de parties friables ou non adhérentes et ils ne doivent pas subir de remontées d'humidité par capillarité.

Le "Sol intérieur" s'applique en une ou plusieurs couches sur notre primaire **Primer**.

Conditions atmosphériques:

La température ambiante	de 10°C Mini à 35°C Maxi
La température du support	de 10°C Mini à 25°C Maxi
Hygrométrie	75% Maxi

La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée déterminé en fonction des paramètres ci-dessus, pour éviter les phénomènes de condensation.

Résine de sol

Le taux d'humidité doit être \leq à 5% pour les bétons et \leq 8% pour le bois et aggloméré.
Les produits doivent être à température ambiante au moment de la pose.

Préparation des mélanges:

Les composants (résine Comp.A + durcisseur Comp.B) sont livrés pré-dosés. Il convient de les mélanger durant 2,5 à 3 mn à une vitesse de 400 tr/mn avec un agitateur électrique muni d'une pâle hélicoïdale (pas à droite) de diamètre environ 2,5 fois plus petit que le diamètre du sceau.

Consommation:

Pour un revêtement auto-lissant: L'application se fait soit à la raclette crantée 3x3x3 donnant une épaisseur de 1 à 1,5 mm soit à la raclette crantée 5x5x5 donnant une épaisseur de 2 à 2,5 mm.

Pour un revêtement semi-lisse: Etaler le mélange avec une raclette crantée, débuller puis saupoudrer en pluie le quartz (0,4/0,8 ou HN 31) à refus. Après séchage écrêter et aspirer, puis appliquer à la raclette caoutchouc une couche de fermeture avec la résine

Pour un revêtement au rouleau: Passer 2 couches au rouleau à une température de 20°C. à raison 0,400 kg/m² par couche en respectant un intervalle de 16 heures entre chacune d'elle.

Consulter notre cahier des charges pour les conditions détaillées de mise en oeuvre.

Outillage:

Rouleau, raclette lisse et crantée, rouleau débulleur.

Malaxeur.

Chaussures à clous.

Protection individuelle (gants, chaussure de sécurité, combinaison, lunette,...).

NETTOYAGE

Acétone/White spirit

STOCKAGE

En emballage intact, dans des locaux tempérés de 15 à 25°C (à l'abri des intempéries).

Conservation : 12 mois.

HYGIENE ET SECURITE

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Ces informations sont basées sur notre expérience, elles ont pour but de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'implique aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques