

**PEINTURE DE SOL EPOXY
2 COMPOSANTS BASE SOLVANT**

Réf: EPOX5_ et EPOX20_

Utilisation en intérieur.

Aspect satiné brillant pour limiter l'encrassement et faciliter le nettoyage.
Très grande résistance chimique et mécanique.

Conditionnement : pot de 5 kg ou 20 kg.
Coloris : blanc, jaune, bleu, rouge, vert et noir.



Cette peinture époxy à base solvant est constituée de 2 composants interactifs. Elle est destinée à réaliser des sols en intérieur et en extérieur, garantissant une sécurité pour l'utilisateur.

■ **Descriptif Technique**

- **Composition particulière** : Le revêtement obtenu se caractérise par une très grande dureté, une haute résistance chimique aux détergents et aux produits de désinfection. L'application est facile. Le durcissement est très rapide.
- **Emploi** : Cette peinture s'applique principalement en intérieur sur tous types de sols.
- **Caractéristiques** :
 - Aspect du film sec : ½ brillant
 - Viscosité à 20° C : 70 à 80 secondes en coupe AFNOR n° 4
 - Densité du mélange : 1,25 à 1.31 à 20 ° C
 - Extrait sec en poids: 68 %
 - Séchage à 20 ° C et 60 % d'hygrométrie:
 - Hors poussière : 1 heure
 - Sec : 8 heures
 - Circulable : 24 à 48 heures
 - Rendement : environ 1 m² par Kg
- **Coloris** :
 - Gris RAL 7040, Chamois, Beige RAL 1001, Vert RESEDA RAL 6011, Rouge tomette

■ **Informations Complémentaires**

• **Mise en œuvre** :

- Préparation du support :
 - Appliquer la peinture sur fond sec uniquement
 - dépolir, dégraisser
 - Attention : le dégraissage est obligatoire avec un détergent ou une solution d'acide chlorhydrique à 10 %.
 - Sur sol non absorbant (glacé ou faiblement poreux) dépolir par meulage, grenailage ou par action chimique
 - Eliminer l'ancienne peinture si nécessaire.
- Préparation du mélange : Au moment de l'emploi, on incorpore progressivement le constituant A dans le constituant B (ou inversement) ainsi que les charges antidérapantes, sous agitation constante.

• **Application** :

- Mélanger soigneusement les 2 composants et laisser mûrir environ 15 minutes
- Nettoyer le matériel d'application avec du solvant
- Température d'application : entre 15 et 30 ° C

• **Stockage** :

Les 2 composants se conservent 1 an en bidon plein et bien fermé. Le mélange doit être utilisé en totalité dans les 10 heures après le mélange.

■ **Spécifications Techniques et Normes**

Classification : AFNOR : famille 1 classe 6 b.