

DECOPOX PRIMAIRE



PRIMAIRE D'ADHERENCE INCOLORE EPOXYDIQUE BI COMPOSANT POUR SYSTEME DECOPOX

Fiche sécurisée n° 211
Fiche technique n° 211
Version : juin 2021



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance d'accrochage sur fonds bloqués, résistance chimique et mécanique**
- ⇒ Excellente adhérence sur support humide (non mouillé)
- ⇒ Résiste sur fonds pulvérulent
- ⇒ Insaponifiable
- ⇒ Utilisation airless possible

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						incolore	 8 à 12 m²/L

Domaine d'utilisation

Le **DECOPOX PRIMAIRE** est un primaire époxydique à deux composants sans solvant pour assurer l'adhérence du **DECOPOX**.

Le **DECOPOX PRIMAIRE** bloque et isole le fond.

Le **DECOPOX PRIMAIRE** convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques, amiante ciment, acier et métaux ferreux, carrelages.

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du support

Application sur supports, secs et mécaniquement solides et dégraissés de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés et cohérents.

2. Préparation du DECOPOX PRIMAIRE

Verser l'intégralité du durcisseur dans la base.

Mélanger parfaitement les deux composants à l'aide d'un agitateur.

3. Application

Verser le produit par petite quantité sur le sol et étaler à la brosse ou au rouleau.

La quantité préparée doit être utilisée dans les 20 minutes qui suivent le mélange base + durcisseur. Attention, l'action de la catalysation (base + durcisseur) provoque un échauffement important du mélange après une vingtaine de minute. Il est fortement conseillé d'appliquer le produit de suite après mélange. Plus la température externe est haute ou plus la quantité mélangée est importante, plus le temps de vie en pot et la durée pratique de travail diminue.

4. Recommandation d'utilisation

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**.
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.

- Attention, l'action de la catalysation (base + durcisseur) provoque un échauffement important du mélange après une vingtaine de minute. Il est fortement conseillé d'appliquer le produit de suite après mélange. De légères fumées peuvent apparaître si l'humidité de l'air est importante.
- **Ne pas incorporer de corps étrangers (eau, solvant).**

Données techniques

Aspects	Satimat
Couleur	Produit incolore
Composant principal	Epoxy 2 composants
Conditionnement	1L – 5L
Consommation	8 à 12 m ² /L
Destination	Intérieur
Densité	Base : 1.05 Durcisseur : 1.06
Rapport poids base/durcisseur	
Pot life	45 minutes
Temps de séchage	Sec : 8 à 12 heures Recouvrable : 8 à 12 heures et avant 48heures
Température ambiante de travail	10°C<T°<35°C Humidité relative < 80%
Température du support	> à 3°C du point de rosée
Résistance à l'abrasion	Très bonne
Résistance à l'agression chimique	Excellente
Matériel d'application	Brosse, rouleau
Nettoyage du matériel	Nettoyant EP
Dilution	Ne pas diluer
Stockage	Conserver à l'abri du gel
Classification	AFNOR famille 1 classe 6B
Taux de COV	<1gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- **Sécurité/hygiène** : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel