



Primer

Primaire - Liant Epoxy

DEFINITION

Primer est un Primaire époxy bi-composant permettant la pose des résines, peintures de sols, bétons cirés sur le béton et ses dérivés, et bois agglomérés. Il bloque les poussières en bouchant les pores du support.
Bonne résistance à l'usure, à l'abrasion aux acides, bases, huiles, gazoles.
Application facile, sans retrait, recouvrable avec époxy, polyuréthane, béton ciré.
Incolore, résistance moyenne aux UV.

CONDITIONNEMENT

Composants pré-dosés à mélanger avant emploi :
Kits de **4 kg (composant A 2.68 kg + composant B 1.32 kg)**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Primaire, anti-poussière, tir à zéros, mortier, ancrage.....
Autres : Scellement de pièces diverses: bois/bois, acier/béton, etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Essais effectués à partir du mélange à une température moyenne de 23°C

Rapport de mélange en poids	Comp.A : 100	Comp. B : 50
Couleur	Incolore	
Densité théorique du mélange	1,1	
Viscosité du mélange	580 mPas ± 150	
Extrait sec	99,75 %	
Point éclair	> 200°C	
Adhérence sur béton	> 65 kg/cm ²	
Résistance à la compression	750 kg/cm ²	
Polymérisation après 24 H	59 shore D	
Polymérisation après 72 H	70 shore D	
Polymérisation après 6 jours	>75 shore D	
Vie en pot sur un échantillon de 1500Gr	Env. 50 mn	
Temps ouvert étalé	3 h	

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.

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.

Le taux d'humidité doit être ≤ à 5% pour les bétons et ≤ 8% pour le bois et aggloméré.

Les produits doivent être à température ambiante au moment de la pose.

Primaire - Liant epoxy

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 seau.

Pour un tiré à zéro : Ajouter du quartz HN 34 / HN 38 dans un rapport de 1kg pour 1kg. Application à la raclette.

Pour un mortier : Mélanger dans un premier temps les 2 composants A et B puis incorporer nos agrégats ou du quartz HN 31 pour mortier dans un rapport d'environ: 1 kg **Primer** (résine + durcisseur) pour 6 kg de quartz ou agrégats. Répartir le mélange sur le sol (fraîchement imprégné de **Primer** pour une épaisseur de mortier inférieur à 1cm) et le talocher avec un plateau en acier. Pour reboucher des trous, l'impression du support n'est pas nécessaire.

Consommation

Pour un primaire : Application au rouleau : 0,250 à 0,400 kg/m² suivant la porosité du support.

Pour un tiré à zéro : Application à la raclette lisse ou crantée 1 à 2 Kg/m².

Pour un mortier : Application au plateau

- 5 mm d'épaisseur, la consommation est de 11 Kg/m²

- 10 mm d'épaisseur, la consommation est de 22 Kg/m²

Outillage:

Rouleau, pinceau (à jeter après chaque utilisation).

Raclette lisse et crantée plateau, truelle.

Malaxeur.

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 fiche 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 et de notre savoir faire, les données de la présente fiche peuvent être modifiées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de notre société que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.