

EPISOL PRIMER 103S

Primaire universel pour revêtements de sols

PROPRIETES

Primer pour sol en époxy et polyuréthane
Une viscosité très basse
Long temps de traitement
Bonne pénétration

COMPOSITION

Composant A: Résine époxydique modifiée
Composant B: Durcisseur polyamine aliphatique

UTILISATIONS

Couche d'accrochage sur support en béton sec et traité.

Couche d'imprégnation pour durcissement du support.

L'EPISOL PRIMER 103S a une bonne imprégnation dans le support et peut être utilisé comme couche primaire sous les revêtements suivants: EPISOL FLOORLINE Flex, EPISOL SL EL NY, EPISOL MC, EPISOL GRANITO, METASOL SL, FLEXIFLOOR, PU SL EL et PU SL.

PROPRIETES TECHNIQUE

Poids spécifique: 1.05 kg/dm³

Couleur: Opale

Résistance thermique: 60 °C

Epaisseur : Maximum 300 µ

Température d'application: > + 10 °C

Durée d'utilisation: +/- 40' à 20°C

Durcissement à 20°C: Les couches suivantes doivent être appliquées min. 6 h après l'application de TOP PRIMAIRE mais endéans les 4 jours.

Viscosité : Ca 350 mPas à 23 °C

Conservation: 1 an

MODE D'APPLICATION

Première phase:

·Voir fiche technique préparation du support.

Deuxième phase:

Mélanger correctement les composants A et B de l'EPISOL PRIMER 103S à l'aide d'une foreuse munie d'une hélice jusqu'à une masse homogène.

Verser le mélange sur le sol et l'appliquer à la raclette, puis au rouleau. Consommation:

béton : 250 à 300 g/m² ; chape : 300 à 450 g/m².

Saupoudrer le primer non durci avec du quartz afin d'augmenter l'adhérence du revêtement auto lissant. Consommation 300 g/m².

Polymérisation: environ 6 h à +20°C.

Troisième phase:

Application du revêtement sélectionné. *Se référer à la fiche technique du système sélectionné.*

Nettoyer les outils au solvant MEK.

CONDITIONNEMENT

Sets de 5 kg:

Compo. A: 3,52 kg Compo. B: 1,48 kg

Sets de 15 kg:

Compo. A: 10,56 kg Compo. B: 4,44 kg

PRECAUTIONS

Il est impératif de lire les notices de sécurité et les instructions d'utilisation avant d'appliquer les produits EPISOL.

Les produits EPISOL dégagent une odeur caractéristique pendant l'application. Tout produit alimentaire se trouvant dans les environs des travaux doit être éloigné.

Eviter tout contact avec la peau. Utilisez des gants en caoutchouc lors de la manipulation des produits.

Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux. Peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et de contact avec la peau. Veuillez veiller à une ventilation suffisante durant les travaux.

Les systèmes EPISOL sont inflammables durant l'application. Il est strictement interdit de fumer à proximité et dans les environs des produits. Par ailleurs, toute opération pouvant être à l'origine de sources de chaleur ou de feu (tels travaux de soudage) est strictement interdite.

STOCKAGE

Les produits EPISOL doivent être stockés dans un endroit sec, ventilé et à une température de 5 à 35°C.

Les produits EPISOL doivent être utilisés endéans une période de 1 an après production. En cas de doute, veuillez contacter SN PRODUCTIONS en mentionnant le numéro de référence de production figurant sur l'emballage.

Ne jamais vider les produits ou excédants dans les égouts.

GARANTIE

SN PRODUCTIONS garantit ce produit sans défaut et remplace les produits pour lesquels le défaut est prouvé.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.