

EPOXY BN A+B

Description:

Est un topcoat époxy à 2 composants, sans solvants et odeur, qui peut être employé comme résine à couler. Non-collant après durcissement. Couche de protection pour l'intérieur des tuyaux en béton, bois, métal ou GVK.

Emballage disponible : 1, 5 ou 30 kg.

Application :

S'utilise comme revêtement ou masse à couler sur sous-sols en bois, béton, métal ou GVK ou comme isolateur pour styrofoam, styrodur ou plaques de polystyrène. Couche de finition grise aux caractéristiques thixotropiques.

Peut être utilisée dans le secteur alimentaire, p.ex. pour des comptoirs, des frigos et des sols.

S'utilise comme produit liant pour matériaux de remplissage comme le sable ou de la sciure de bois.

S'utilise comme couche de protection pour **le canal d'une piscine à débordement**. Possède des caractéristiques chimiques excellentes. Résiste à des températures jusqu'à 80°C.

Données de livraison:

	<u>A-COMP</u>	<u>B-COMP</u>
Couleur	gris	incolore
Viscosité	1100 mPa's	600 mPa's
Poids spécifique	± 1,12 gr/cm ³	± 1,0 gr/cm ³
Conservation	12 mois en emballage fermé	12 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

Données techniques: (A+B)

Consommation	400 gr/m ² comme coating (2 couches)
Shore	pas d'application

Mise en oeuvre:

Mélangez les deux composants selon la proportion d'unité de poids exacte (4/1).

Temps de vie en pot : ± 30 min. à 23°C. Sec après 24 heures. Temps d'attente entre les couches : 40-60 min.

Température de traitement: 18-25°C. Durcissement total : après 7 jours. Application : au rouleau ou à la brosse.

Evitez de préparer de grandes quantités en une seule fois : tenez compte de la vie en pot.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau.

Nettoyez les outils avec le nettoyeur M et les mains avec le nettoyeur Slig (savon Stockhausen).