

Couche préalable

LISOLIT E 45 / E 45 P

Couche préalable à base de résine époxy exempt de solvant avec une pénétration profonde (système résine/durcisseur)

LISOLIT E 45 (transparent) et E 45 P (pigmenté RAL) sont des systèmes à deux composants à base de résine époxy sans solvants qui résiste de même à l'eau, à l'huile et à l'essence.

Utilisation

LISOLIT E 45 et E 45 P sont utilisés comme couches préalables pour des surfaces comme béton, chapes en ciment, chapes en anhydrite etc.

Propriétés

LISOLIT E 45 et E 45 P sont des résines à basse viscosité et capable de renforcer des surfaces à cause de sa pénétration profonde.

Application

Après le ponçage et nettoyage du support les produits LISOLIT E 45 et E 45 P sont appliqués au rouleau ou avec un pistolet «airless».

Seulement une couche est possible.

Le mélange doit être préparé en malaxant les composants A et B intensivement avec une perceuse à rotation petite vitesse. Ne mélangez que des petites quantités qui peuvent être posées dans les 45 minutes! Attention: à des hautes températures (été) le pot-life se diminue à environ 20 minutes!

Consommation

150-300 g par couche et m², dépendant du support.

Livraison

LISOLIT E 45 (transparent, liquide)

Composant A: seau à 10 kg

Composant B: bidon à 6 kg

LISOLIT E 45 P (pigmenté, liquide)

Composant A: seau à 10 kg

Composant B: bidon à 5.5 kg

Stockage

Les produits restes utilisables 1 année dans les emballages d'origine à température ambiante.

Proportion de mélange en poids

LISOLIT E 45 (Composant A : Composant B): 100 : 60

LISOLIT E 45 P (Composant A : Composant B): 100 : 55

Caractéristiques techniques

Sur passage à pied : après 12 heures à 20 °C

Pleine charge: après 5 jours à 20 °C

Pot-life: 45 min. à 20 °C, env. 20 min. à hautes températures

Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer le produit au gel.
- Avant l'usage lire attentivement la fiche des données de sécurité UE au sujet de la manipulation des résines époxy.
- Éviter l'inhalation des vapeurs ainsi que le contact direct avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection.
- Pendant la mise en œuvre, ne pas manipuler le produit près d'une flamme, ne pas fumer ou manger.
- Pour l'utilisation de résines synthétiques à 2 composants, les indications de la SUVA art. 1854d sont valables.
- Lire attentivement les conseils et les renseignements sur la fiche des données de sécurité.