DEUTSCH COLOR

EPO GLAZE



LA DESCRIPTION

Vernis transparent à deux composants à base d'époxy pour la création de sols décoratifs avec effet 3D

CARACTÉRISTIQUES

- Haute brillance
- Excellente adhérence
- Haute transparence
- Haute résistance chimique
- Haute résistance à la corrosion

DOMAINE D'APPLICATION

Il est utilisé pour tous les sols intérieurs et extérieurs où des espaces à effets décoratifs sont recherchés, pour revêtement des sols intérieurs et extérieurs, après avoir placé l'image à effet 3D, pour peindre et protéger toutes les surfaces réalisées en système de micro-ciment ou en béton décoratif, le protégeant contre les agents climatiques.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être entièrement sèches, propres et exemptes de poussières et d'éléments pouvant empêcher l'adhérence du produit.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Commencez par mélanger chaque composant dans son emballage. Ensuite, versez le composant B dans le récipient contenant le composant A et bien mélanger pendant 5 minutes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine	Résine Epoxy
Densité EN ISO 2811-1	Comp. A 1,05±0,02 gr/ml Comp. B 1,05±0,02 gr/ml
Résidu sec EN ISO 3251	100%
Rapport de mélange	2:1
Viscosité	60 ± 5 KU
Résistance à la traction dans le béton	≥ 2 N/mm²
Dureté selon Shore D	≥ 55
Temps de séchage entre deux couches	30 - 60 min
COV dans le produit prêt (Directive Européenne 2004/42/EC) (g/l)	≤ 100
Emissions de COV dans l'environnement Chambre de simulation ISO 16000 (mg/m³)	≤ 20
Résistance au lavage ISO 11998	Classe I

DEUTSCH COLOR

APPLICATION

L'pplication du produit Epo Glaze est faite au moyen d'une truelle dentée et d'un rouleau débulleur. Commencez par verser le produit régulièrement sur la surface préalablement traitée en fonction de l'effet décoratif prédéfini. Ensuite, aidez le produit à s'autoniveler et couvrir toute la surface. Une fois la surface entièrement recouverte par le produit, passez au rouleau débulleur afin de libérer l'air emprisonné dans le produit, une surface lisse et sans défauts est ainsi réalisée. Nettoyer les outils avec du solvant avant que la peinture ne sèche.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

36 mois si stocké dans un endroit sec, loin des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5°C et + 30°C. Protégez du gel.

NOTES

- Appliquer lorsque la température du support est au dessus de 5°C.
- Ne pas appliquer si le support est humide ou à tendance à s'humidifier.
- Ne pas appliquer si les conditions météorologiques sont défavorables ou semblent clairement se détériorer.
- Ne pas appliquer par vent fort.

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 3 Kg et 6 Kg





