

EPOGLASS 3D

DEFINITION.

- Résine époxy transparente pour décoration et protection motif 3D.

DESTINATION.

. INTERIEUR

- Grâce à sa polyvalence et sa haute résistance, la résine époxy 3D permet désormais toutes les fantaisies pour donner aux plus ordinaires sols une touche à la fois moderne et créative.

PROPRIETES.

- Application très facile.
- Transparente.
- dureté élevée.
- résistante aux produits détergents.
- brillance élevée.

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Fluide deux composants	Hors poussière : 3h
DILUTION	Sec : 12h
Sans dilution	Dur : 48h
ASPECT DU FEUIL SEC	RENDEMENT
brillant	1.5m ² /kg pour 2mm épaisseur
DENSITE	CONDITIONNEMENT
1.15± 0.05	5kg et 20kg (en kit)
VISCOSITE	TEINTE
70 Ku ± 5 à 20°C	INCOLORE
EXTRAIT SEC EN POIDS	CONSERVATION
100% ± 2%	1an en emballage fermé
LIMITE D'APPLICATION	SECURITE
Humidité < 85% Température > 5°C	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

MISE EN ŒUVRE.

- Les supports doivent être sains, secs et préparés dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions du DTU 59.3.

CONDITION D'APPLICATION :

- **Application** : Proportion du mélange : 100% EPOGLASS 3D
50% Durcisseur 3D

(*) Durée de vie de mélange en pot par 20°C : 30 min

Limite d'application : température : >10°C et <35°C
Hygrométrie : <75%

PREPARATION DES SUPPORTS :

. Les qualités du revêtement dépendent du soin apporté à l'exécution des travaux de préparation du support et d'application du produit ainsi que du respect du mode d'emploi.

Les sols en béton ou mortier doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

-Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou celle du support est inférieure à 10°C ou supérieure à 35°C.

-L'humidité e l'air doit être inférieure à 80%.

-Veillez à la présence d'une ventilation adéquate dans les lieux d'application.

-Le support doit être sec, propre et débarrassé des parties non adhérentes. Toutes traces d'huiles, graisses, peintures, laitance ou autres souillures doivent être éliminées.

-Le support doit avoir une surface régulière.

Appliquer une couche de résine époxy d'imprégnation sur les surfaces en béton ou toute surface poreuses afin de diminuer la porosité du support et éviter le phénomène de bullage dans le revêtement final.