



# VIT.EPOXY

## DEFINITION

Peinture pour la protection et la décoration des sols ou murs fortement sollicités, époxy bi-composants réacté avec des polyamides en milieu aqueux.

## DESTINATION

- Bétons et dérivés suffisamment cohérents, parfaitement préparés
- INTERIEUR uniquement

## PROPRIETES

- Séchage par polymérisation
- Faible odeur, sécurité d'emploi
- Parfaitement diluable à l'eau
- Applicable sur support légèrement humide mais non mouillé
- Perméabilité à la vapeur d'eau.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec (A+B) :** En poids : 64 %  
En volume : 48 %
- **Densité (A+B) :** 1.43
- **Aspect :** Feuil Sec : Semi-brillant
- **Viscosité (A+B) :** 3000 MPas ± 500 Brookfield HBT
- **Point éclair :** > à 55°C
- **Dureté :** Très bonne

## MISE EN OEUVRE

Vider complètement le composant B (incolore) dans le composant A.  
Mélanger les 2 composants pendant 2 à 3 mn (de préférence avec un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation).  
2 couches de **VITEPOXY**

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau (mouton ras)
- **Dilution :** Eventuellement avec 5 à 10 % d'eau.
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 10°C et inférieure à 35°C.  
Hygrométrie inférieure à 80 % H.R.  
Support : température supérieure à 3°C du point de rosée.  
Température optimale d'application entre 15 et 25°C.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau tiède immédiatement après usage
- **Consommation :** 200 à 250 g / m<sup>2</sup> / couche
- **Séchage à 20°C - 60% HR :** Hors poussière : 4 H  
Sec au toucher : 6 H  
Dureté définitive : après 7 jours  
Recouvrable : 16 H

## TEINTES

RAL : 1014 – 3013 – 6021 – 7035 – 7037 – 7040 (5 et 20 Kg)

RAL : 1015 – 1034 – 5015 – 5024 – 6032 – 7024 – 7031 – 7032 (5 et 20 Kg)

Blanc (5 Kg uniquement)

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.3.

S'applique sur des supports convenablement nettoyés, dégraissés et suffisamment cohérents.

Sur supports trop poreux, trop lisse ou douteux, prévoir un primaire.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 20 kg (A : 16,60 Kg – B : 3,40 Kg)
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 6b.  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/i) est de 140 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 13 g/l de COV.
- **Agréments :** **Qualitatifs CEBTP** : BP18-07-078/1 du 25/06/2007
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.  
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

