



VIT.SOLPREPA

DEFINITION

Mortier de résine époxydique pour la réparation des ouvrages en béton, de quatre composants (primaire : 2 + mortier : 2).

DESTINATION

- Tous ouvrages en béton, ciment ou dérivés.
- Sur pierre et autres supports, nous consulter.
- En façades : reprise des éclats de béton, des épaufrures sur les balcons, linteaux...
- Au sol : reprise des flashes, des nids de poules, reprise des nez de marche...

PROPRIETES

- Très grande résistance chimique et mécanique
- Pratiquement sans retrait
- Très grande dureté
- Bonne tenue en vertical
- Peut être recouvert par toutes les peintures

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** 100 % théorique
- **Densité :** Primaire : 1.24
Mortier : 1.94

MISE EN OEUVRE

Imprégner grassement toute la surface de préparation avec le primaire bi-composants contenu dans le VITSOLPREPA.

Mélanger le mortier jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène (le durcisseur est teinté en noir pour permettre le contrôle visuel du mélange)

Compacter soigneusement ce mortier sur le primaire encore poisseux.
Procéder par petites quantités pour éviter des inclusions d'air.

Lisser à l'aide d'une spatule métallique.

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Truelle, lisseuse, spatule.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 10°C et inférieure à 35°C.
Hygrométrie inférieure à 80 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** Diluant VS 1
- **Consommation :** 2 kg / m² / mm d'épaisseur environ
- **Séchage à 20°C - 60% HR :** Décoffrage des réparations : 12 H
Durcissement complet : 7 jours
Ne pas peindre avant : 48 H.

TEINTES

- Gris

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Les supports devront être propres et cohérents. Piqueter les parties à préparer, dégager les fers, dérouiller puis dépoussiérer soigneusement.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** Ensemble de 5 Kg contenant le primaire d'accrochage.
- **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.
- **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.