



RÉSINE DE RÉPARATION À BASE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES À PRISE RAPIDE



- Utilisable jusqu'à - 30 °C.
- Mortier synthétique sans solvant ni eau.
- Aucun effet de retrait après séchage.
- Excellente résistance mécanique.
- Dureté très élevée alliée à une grande souplesse.
- Résiste aux passages des chariots élévateurs.
- Peut être recouvert par la plupart des peintures.
- Couleur après séchage : gris ciment.

Polymérisation très rapide utilisable à des températures de - 30 à + 10 °C.

Réparation en surfaces horizontales de flashes, nids de poules, effritements, fissures, épaufrures sur les ouvrages en béton, ciment ou dérivés.
Fixation en surfaces horizontales de buttoirs de portails, nez de marches, petits crochets.

APPLICATION

1) PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être cohérents, résistants, propres et secs.

Les bords des réparations à effectuer doivent être francs et d'une profondeur d'au moins 5 mm.

La température du support doit être entre - 30 °C et + 10 °C.

2) APPLICATION DU MORTIER

- Pour des réparations de 12 mm d'épaisseur maximum :

Mélanger au malaxeur la résine et les agrégats. Lorsque le mélange est homogène, ajouter l'accélérateur. Ne jamais verser l'accélérateur sur les charges seules. Durée pratique du mélange 10 mn environ à 18 °C.

- Pour des réparations de 13 à 30 mm d'épaisseur :

Ajouter obligatoirement au mélange 2 kg (40 % du mélange) de graviers siliceux secs et ronds d'un diamètre égal au tiers de l'épaisseur désirée.

- Pour des réparations supérieures à 30 mm d'épaisseur :

Ajouter au mélange 4 kg (80 % du mélange) de graviers siliceux secs d'un diamètre de 6 à 12 mm.

Appliquer le mortier à la truelle ou à la taloche métallique tout en ayant soin d'effectuer un compactage.

Nettoyage immédiat des outils avec du PRESTO 75.

N'appliquer qu'aux endroits où la température est comprise entre - 30 et + 10 °C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Stocker au sec dans les emballages d'origine.

Lors de l'application, le produit présente une odeur mais non toxique.

Il est donc nécessaire de bien aérer.

CARACTÉRISTIQUES

Composition du SYMOSOL 30 :

Agrégats : 4,175 kg.

Liant : 0,800 kg.

Accélérateur : 0,030 kg.

Adhérence : > 2MPa

Densité pratique du mortier prêt à l'emploi : 2,0 environ.

Rendement moyen : 2 kg/m²/mm.

Un seau de 5 kg pour une réparation de 2,5 litres environ.

Séchage : 45 mn à 2 heures selon la température ambiante.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2264-0612



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.



afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION