



R POX ENDUIT

ENDUIT ÉPOXY BI-COMPOSANT

Enduit à base de résine époxy bi-composant sans solvant destiné au rebouchage de l'ensemble des défauts superficiels des surfaces en béton.

Usages et destination

- **Utilisation horizontale :**
 - **Rebouchage des fissures** stabilisées.
 - **Rebouchage** des petits défauts de surfaces (petits trous).
- **Utilisation verticale :**
 - **Bouche-porage** des voiles bétons.
- **Supports :**
 - **Sols béton brut** homogène correctement préparés.
 - **Peintures et résines de sols époxy et polyuréthane** bien adhérentes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine époxy sans solvant
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 6b
PRÉSENTATION	Résine bi-composante
PROPORTION DU MÉLANGE	2/1 en poids ou en volume
ASPECT FINAL	Gris
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	20 minutes à 20°C
EXTRAIT SEC EN VOLUME	98 % (± 1 %) en poids ou en volume
DENSITÉ	1,08 (± 0,02)
DILUTION	Sans
SÉCHAGE À 20°C	24 heures
RECOUVRABLE	1 heure
POINT ÉCLAIR	> à 100°C



CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Ensemble de 6 kg - Base 4 kg / durcisseur 2 kg.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en œuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

- Conditions d'application :
 - Température entre +10°C et 35°C
 - Humidité relative : maximum 80 %
- Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué correctement afin d'obtenir une pâte grise homogène.
- L'application sera effectuée à l'aide d'un couteau à enduire ou encore d'une spatule.
- Le R POX ENDUIT peut être recouvert par tout type de peinture ou résine.
- Le nettoyage des outils sera réalisé à l'aide du R SOLV 502.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.



Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers

Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit.
Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.
Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - septembre 2010

EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE