

REFEC SOL ENDUIT

Fissures...
Epaufures des joints...
Cratères, nids de poule...
Pianotage, tuilage...
Décollements...
Poussiérage...

Enduit de masticage pour fissures, cratères...

Excellente résistance à l'abrasion.

Excellente adhérence sur béton et acier.

Grande facilité d'application.

Haute résistance aux agressions chimiques.

Haute thixotropie.

Prêt à l'emploi.

DOMAINES D'UTILISATION

- Cachetage et rebouchage de fissures 'passives'.
- Ragréage, reprofilage en faible épaisseur.
- Réparation d'épaufures de dallage, scellement et reprises diverses.
- Masticage de cratères en faible épaisseur (trous de fibres métalliques ou autres...)

MISE EN OEUVRE

- Utiliser à une température de +10° C à + 35° C (humidité relative à 80 %) sur support propre et sec, dépoussiéré, exempt de graisse.
- Mélanger les deux composants de **REFEC SOL ENDUIT** avec un petit agitateur pendant 2 à 3 mn, jusqu'à l'obtention d'un produit homogène de couleur uniforme.
- **REFEC SOL ENDUIT** peut-être coloré, sur chantier, selon les besoins par ajout de pigments.
- Mettre en place le produit à la spatule ou à la truelle.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Carton de 6 kits de 1 Kg
- Peut être conservé 6 mois dans son emballage d'origine, dans un local tempéré et aéré.

CONSOMMATION

- Variable selon utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résine époxy thixotrope, bi-composante, sans solvant
- Aspect : pâteux
- Densité : 1,13
- Coloris : gris ciment
- Extrait sec : 100 %
- Rapport volumétrique 2/1
- Rapport pondéral 70/30
- Point éclair : > 100° C
- Teneur en COV : 110 (g/l)



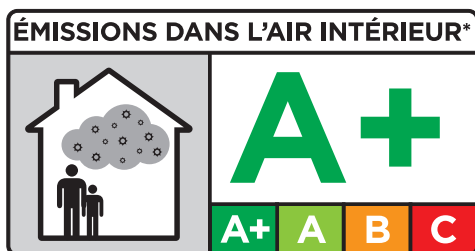
HYGIÈNE ET SECURITE

- Suivre les précautions d'usage pour la manipulation des résines.
- Eviter tout contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas ingérer.
- Ne jamais travailler à proximité d'une flamme ou d'une source d'étincelles.
- Ne pas fumer.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.



TRANSPORT

- ONU 3077
- ONU 1760



Avis important : fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.