



Enduit

04/2016

## C4 - Enduit polyester

### MATÉRIAU

Le **Knauf Enduit polyester** est un enduit bi-composant à base de résines de polyester.

### STOCKAGE

Le **Knauf Enduit polyester** doit être stocké à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur (entre 5 et 25 °C). Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 24 mois.

### PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer
- Durcit rapidement
- Peut être peint
- Pas de retrait
- Finition lisse
- Gris clair

## DOMAINES D'APPLICATION

Pâte de remplissage pour la réparation de fentes dans le bois, de rayures dans les carrosseries et autres surfaces en polyester. Résiste à des températures extrêmes (-30°C à +130°C). Permet la réalisation de réparations imperméables (bateaux, radiateurs, châssis, ...).

## MISE EN ŒUVRE

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou d'ambiguïté dans les prescriptions, consulter le service technique.

### TRAVAUX PRÉLIMINAIRES - SUPPORT

Le support doit être propre, sec, stable et exempt de tout élément qui pourrait nuire à la bonne adhérence du produit (poussières, graisses, rouille, ...).

### MISE EN ŒUVRE

Mélanger soigneusement la base avec le durcisseur selon la proportion suivante : pour 100 g de pâte, ajouter 2-3 g de durcisseur à l'aide d'une spatule en inox, jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur uniforme et appliquer directement. Ne pas mélanger plus longtemps que nécessaire et ne pas gâcher plus de pâte que la quantité qui pourra être mise en œuvre en 3 à 6 minutes. Laisser la pâte durcir pendant 20 à 30 min. Après application, laisser la pâte durcir, puis poncer avec du papier abrasif adapté à la finition souhaitée.

Les outils et récipients utilisés seront nettoyés à l'eau claire directement après utilisation. Une fois le produit durci, seul un nettoyage mécanique est possible.

### REMARQUES

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C.

Les temps de séchage renseignés dans la présente fiche sont fonction de la température et des conditions d'application.

Préserver le produit du gel.

## CONDITIONNEMENT

Pot de 500 g.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5 - 30 °C
Humidité relative maximale de l'air :	env. 80 %
Point éclair :	34 °C
Point d'ébullition :	150 °C
Epaisseur de couche :	env. 1 mm
Densité :	env. 1,9 kg/l
Séchage :	de 20 à 40 min

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Lire l'étiquette avant utilisation
- Porter des gants de protection
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment et faire appel à un médecin si nécessaire
- Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité correspondante, disponible sur demande ou sur notre site internet: [www.repa\*\*fill\*\*.be](http://www.repa<b>fill</b>.be)

☎ 04-273 83 11

@ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

▶ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Enduit\_FR\_B\_04.16\_XXXXX

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.