

Enduit fibre - RI

Renforcé intérieur

FICHE TECHNIQUE

- Description :** Enduit de décoration pour finition de matières en relief (hotte de cheminée, structures de murs sollicités, meubles, pochoirs, objets de décoration...). Imitations en relief : bois, métaux, briques, pierres, etc. Cet enduit peut être peint ou ciré. Réalisation d'enduit structuré. L'enduit structuré RI contient du ciment sa nature hydraulique lui confère un durcissement par contact avec l'eau.
- Destination :** S'applique en intérieur sur tous supports convenablement préparés (pièces d'habitations, bureaux, magasins, meubles, créations d'objets décoratifs...). Convient pour tout les décors en reliefs se la gamme Alchemy. Il est destiné aux surfaces sollicitées. Ne convient pas aux réalisations en contact avec l'eau
- Mise en œuvre :** Mélanger l'enduit avec l'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte consistante.
Les proportions peuvent varier selon l'utilisation et le décor à créer. Appliquer à la lisseuse, couteau, brosse, pinceau.
L'aspect final dépendra du mode d'application.
Le temps de séchage est de plus ou moins 1 heure à 20° pour 3 mm ou accéléré au sèche cheveux (pour les petites surfaces).
Peut être peint, vernis, ciré. L'enduit fibre est inadapté pour la réalisation de fausses soudures (fluide).
- Caractéristiques :**
- | | |
|-----------------------|---|
| Aspect du feuil sec | : mat |
| Teinte | : blanc, peut être teintée |
| Rendement théorique | : varie de 0.800 à 1.5kg selon l'épaisseur |
| Temps d'utilisation | : 1 heure, au-delà le mélange fait sa prise |
| Forme de livraison | : poudre |
| Dilution | : eau |
| Conditionnement | : 1kg – 3 kg – 20 kg |
| Nettoyage du matériel | : eau |
- Préparation de la surface :**
- Impression : le support doit être imprimé avec Tenax pour les fonds bloqués (pvc, bois...), et Décoprim pour les fonds poreux (plaques cartonnées, plâtre).
- Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément au DTU 59.1
- Particularités :** Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.

