

COLLECTION PROJET  
**ECOFIBRE**

Revêtement décoratif INTERIEUR

<b>Destination</b>	Décoration des murs et plafonds de nombreux types de locaux : bureaux, habitations, hôtels, écoles, magasins, restaurants, etc. Pièces sèches ou humides. Travaux neufs et rénovations.
<b>Propriétés</b>	Enduits décoratifs d'intérieur, rebouche trous et fissures, sans odeur, sans solvant.
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 et 30-608

Caractéristiques

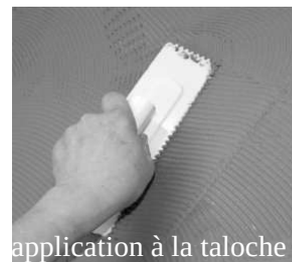
<b>Aspect en pot</b>	Enduit en pâte
<b>Masse volumique</b>	1,45kg/l
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/l) : 200g/l (2010) Ce produit contient au maximum 5g/l COV
<b>Label d'émissivité</b>	A+
<b>Aspect du film</b>	Lisse légèrement granuleux
<b>Rendement</b>	1 m <sup>2</sup> /kg Sec au toucher : 24h
<b>Temps de séchage</b>	Sec à cœur : 48h
<b>Teintes</b>	30 teintes réalisables à partir du blanc.
<b>Conditionnement</b>	18kg
<b>Conservation</b>	A conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. A conserver à l'abri du gel et de la chaleur, en absence d'humidité.

Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Préparation du produit</b>	Se teinte avec des gels diffuseurs de colorant. <u>Préparation de la coloration :</u> 1 dose pour 18 kg. Verser le gel diffuseur de colorant dans le seau ECOFIBRE . Mélanger au mélangeur électrique. Temps d'utilisation : 5 à 7 jours
<b>Matériel d'application</b>	Une taloche crantée (fournie dans le seau) et un spalter.
<b>Préparation des supports</b>	Conforme au DTU 59.1. <b>S'applique obligatoirement sur la sous-couche ECOFIBRE.</b>
<b>Supports</b>	S'applique sur tous les supports propres, sains, lisses, résistants et secs (max. 5% d'humidité).
<b>Supports / usages exclus</b>	Ne s'applique pas sur les surfaces en contact direct avec l'eau (ex: cabine de douche). Ne remplace pas le carrelage.

## Conseils de mise en œuvre

<b>Impression</b>	Impression diluée à 15% si besoin.
<b>Primaire d'accrochage</b>	<p>Appliquer 1 ou 2 passes de la sous-couche ECOFIBRE au rouleau anti-goutte. 2 couches sont nécessaires sur multi-supports (brique+parpaing, etc.) et ancienne colle néoprène, supports anciens, vétustes, etc.</p> <p>Laisser sécher 12h entre chaque couche. Attendre 24h avant l'application de ECOFIBRE.</p>
<b>Application d'ECOFIBRE</b>	<p>Travailler par surface de 1 à 2m<sup>2</sup>.</p> <p>A l'aide de la taloche crantée, déposer la matière sur le mur puis appliquer ECOFIBRE par gestes croisés en tout sens, avec une ouverture de 2cm.</p> <p>Après 5 minutes, lisser le produit avec le spalter humidifié, en caressant légèrement la matière, par gestes longs et croisés, pour donner un effet brossé.</p> <p>Le passage du spalter met en place le décor.</p> <p>En fonction de l'aspect souhaité, varier les mouvements.</p>
<b>Finition</b>	<p>Après séchage complet d'ECOFIBRE (24h env.), appliquer la finition de protection au spalter sans trop le charger, en commençant par le bas du mur.</p> <p>La finition de protection donne un aspect ciré, accentue légèrement la couleur et rend ECOFIBRE lavable.</p> <p><b>Après le passage de la cire, pour une finition parfaite, il est important d'araser les protections avec un cutter.</b></p>



### Nettoyage des outils

Eau chaude savonneuse

### Hygiène et sécurité

Produit classé non dangereux.  
Consulter la fiche de données de sécurité (sur demande).

### Litiges

Notre responsabilité ne peut être engagée que si le processus de mise en œuvre a été rigoureusement respecté.

## IMPORTANT

**Ne jamais appliquer sur supports humides, salpêtrés ainsi qu'à une température inférieure à 10°C.  
Tout mur commencé devra être terminé.**