



## FICHE TECHNIQUE

## ENDUIT FIN FIBRÉ

### DÉFINITION

- Enduit colle de réparation et décoration
- Aspect : naturel, brut

### DESTINATION

- Tous supports intérieurs et extérieurs
- Murs, mobiliers bois préparés, plans de travail

### PROPRIÉTÉS

- Produit hautement fibré
- Bonne résistance
- Employable comme enduit décoratif
- Divers effets possibles selon l'application

### CARACTÉRISTIQUES

- |  |  |
|--|--|
| • Aspect du film sec                   | • Mat, brut  |
| • Teinte(s)                            | • Teintable sous conditions (nous contacter)   |
| • Nombre de composants                 | • 2 (poudre à mélanger à l'eau)  |
| • Temps de murissement à 20°C          | • Néant  |
| • Durée de vie du mélange en pot       | • Environ 3 heures   |
| • Température maximale à l'application | • De 0 à 30°C  |
| • Consommation théorique               | • 1,5kg/m <sup>2</sup> par couche  |
| • Consommation pratique                | • 1,5kg/m <sup>2</sup> par couche, selon le support, les conditions, le matériel d'application, etc. |
| • Nettoyage du matériel                | • Eau  |
| • Sec au toucher                       | • de 2 à 8 h   |
| • Sec à cœur                           | • 24h  |

### MISE EN ŒUVRE

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés conformément à la norme NF P 74-201 DTU 59,1) et selon les règles de l'art.

- **Préparation des surfaces :**

Dans le cas d'anciens fonds, l'adhérence du système en place devra avoir été préalablement vérifiée. Dans tous les cas le support, devra être propre, sec, exempt de toute pollution. Enfin, un primaire d'accrochage devra être appliqué avant la colle fibrée.

Stocker, en intérieur, idéalement à l'ombre et à une température inférieure à 30°C, 24h avant l'application.

L'enduit fin fibré est un produit en poudre à mélanger à l'eau.

## MISE EN ŒUVRE (SUITE)

- Nombre de couche(s) : 2 à 3 couches en moyenne
- Préparation du produit :

Mélanger la poudre avec de l'eau : environ 6L d'eau pour un seau de 20 kg (adapter la quantité d'eau à la surface à enduire).

- Application du produit pour béton ciré :

Appliquer une première couche sur le support (hors sol). Patienter jusqu'à séchage complet.  
Appliquer une seconde couche pour lisser la surface (si besoin).  
Prévoir un ponçage au grain 60/80.

## APPLICATION

FONCTION ASPECT	PRODUIT	PRÉPARATION MÉLANGE	CONSOMMATION	MATÉRIEL D'APPLICATION
Réparation, décoration	ENDUIT FIN FIBRÉ	Mélange à l'eau	1,5kg/m <sup>2</sup> par couches	Lisseuse Platoir souple

## CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker, en intérieur, idéalement à l'ombre, à une température inférieure à 30°C, 24h avant l'application.

- Température ambiante ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● Minimum : 5°C / Maximum : 30°C
- Humidité ambiante ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 10% maximum
- Humidité du support ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 6% maximum
- Température du support ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● Elle devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

## NETTOYAGE

À l'eau immédiatement après emploi.

## SÉCHAGE / RECOUVREMENT

SÉCHAGE ET HYGROMÉTRIE < 80%		5°C	20°C	30°C
Délai de recouvrement	Minimum	24 heures	12 heures	8 heures
	Maximum	72 heures	72 heures	72 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Point d'éclair ..... Néant
- Conservation ..... 1 an en emballage fermé non mélangé
- Précautions d'utilisation ..... Stocker au frais/aéré, à l'abri du gel et des intempéries  
Voir fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur

## CONDITIONNEMENT

POTS 10 kg 20 kg



**Produit à débarrasser uniquement en déchetterie**  
**En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau claire**  
**Tenir hors de portée des enfants**  
**Produit irritant**  
**Ne pas consommer**