

# V170 DRESSOL 3 FIBRÉ

ENDUIT DE DRESSAGE  
AUTONIVELANT



## SUPPORTS BOIS ET FORTE ÉPAISSEUR

- Rénovation sur tous types de supports, y compris planchers bois
- Excellente maniabilité
- Application jusqu'à 40 mm
- Peut recevoir tous types de revêtements

**SOLUTION CHANTIER**  
À DÉCOUVRIR P. 158-159

P3



**A+**  
A+ | A | B | C



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine, fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnement

Sac de 25 kg

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise

**Composition** : liants hydrauliques, charges minérales, fibres de verre, adjuvants spécifiques

**Densité de la poudre** : 1,5

**Densité du mortier durci** : 2

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

<b>Adhérence sur béton</b>	> 1,5 MPa
<b>Adhérence sur bois</b>	> 1 MPa
<b>Résistance en compression à 28 jours</b>	25 MPa
<b>Résistance en flexion à 28 jours</b>	6 MPa
<b>Stabilité thermique</b>	-30°C à +80°C
<b>Conforme à la norme NF EN 13813</b>	OUI

\* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Enduit de dressage autonivelant fibré applicable en forte épaisseur en sols intérieurs P2 et P3 et en sols extérieurs sur tous supports.
- Rattrapage localisé ou généralisé des défauts de planéité des supports.
- Épaisseur d'application : 5 à 40 mm.

DÉLAIS DE RECOUVREMENT MINIMUM DE L'ENDUIT DE SOL À +20°C	
Carrelage	24 h
Moquette	48 h
Parquet flottant	48 h

DRESSOL 3 FIBRÉ doit obligatoirement être recouvert.

### Supports admis

	PRIMAIRE	CONSUMMATION	DÉLAI DE RECOUVREMENT À +20°C
Béton et chape ciment poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min
Carrelage			
Peinture de sol (polyuréthane, époxydique)			
Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min
Parquet à lames	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min

### Usages exclus

- Sol mouillé en permanence.
- Sol industriel ou parking.
- Sol chauffant.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- NF-DTU et CPT d'exécution en vigueur
- Marquage CE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage.
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Mettre en place les joints périphériques et respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage.
- Les fissures devront faire l'objet d'un diagnostic ; prévoir le traitement de ces dernières avant application de l'enduit de sol.
- Appliquer le primaire requis. Pour traiter le béton contre des remontées capillaires, utiliser **ÉPOFOND ARH** (voir fiche technique pages 26-27).

### Sur supports bois :

Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion.  
Poncer les parquets vitrifiés.  
Éliminer les cires et vernis à la paille de fer.  
Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique.  
Le produit dispense de l'emploi d'une trame avant ragréage.

### Sur ancien carrelage :

Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation. Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher. Poncer et dépeussier si le carrelage reste gras.

### En extérieur :

Le support doit présenter une pente de 1,5 % minimum et être recouvert par le primaire adapté.

### Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500 tr/min) pendant 1 à 2 min ou avec une machine à gâchage continu [en vérifiant le débit d'eau].
- Taux de gâchage : **3,6 à 4 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.
- Laisser reposer 3 min.
- Remalaxer avant emploi.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Temps ouvert pratique	20 min
Durée d'utilisation du mélange	25 min
Délai entre passes sans interposition de primaire	6 à 8 h
Délai de remise en service pédestre	6 h
Temps d'attente avant ponçage	24 h

- Verser l'enduit sur le support puis le tirer à la règle.
- Si une 2<sup>ème</sup> passe est nécessaire, l'appliquer après 6 à 8 h. Au-delà de ce délai, interposer le primaire **PRIMA CLASSIC** (voir fiche technique page 23). L'épaisseur de la 2<sup>ème</sup> passe doit être inférieure à la 1<sup>ère</sup>. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée pour l'enduit.
- Réaliser les joints de fractionnement nécessaires.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.
- Protéger l'ouvrage du vent et du soleil pendant les heures qui suivent l'application.