

# V125 PRÉPALISS 3 FIBRÉ

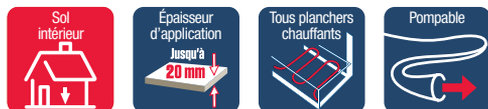
RAGRÉAGE AUTONIVELANT  
ET AUTOLISSANT



## RÉNOVATION DES LOCAUX À CIRCULATION MODÉRÉE

- ✓ Convient sur tous types de planchers chauffants
- ✓ Applicable sur chape anhydrite (sulfate de calcium)
- ✓ Recouvrable par tous types de revêtements
- ✓ Prise rapide

P3



SOLUTIONS CHANTIERS  
À DÉCOUVRIR  
P. 144-145 ET 156-157

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques

Densité de la poudre : 1,1

Densité du mortier durci : 1,8

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton	> 1 MPa
Adhérence sur bois	> 1 MPa
Résistance en compression à 28 jours	20 MPa
Résistance en flexion à 28 jours	6 MPa
Stabilité thermique	-30°C à +80°C
Conforme à la norme NF EN 13813	OUI

## 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

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Enduit de ragréage autolissant fibré pour sols intérieurs P3 en neuf et en rénovation.
- Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.

### ÉPAISSEUR D'APPLICATION

Sol intérieur P2 neuf	1* à 20 mm
Sol intérieur P3 neuf	3 à 20 mm
Ancien support	3 à 20 mm
Support bois	5 à 20 mm
Chape anhydrite (sulfate de calcium)	8 mm maximum et en fonction du type de local

\* 3 mm en cas de recouvrement par un carrelage ou un parquet.

## DÉLAIS DE RECOUVREMENT MINIMUM DE L'ENDUIT DE SOL À +20°C

Carrelage	3 à 4 h
Moquette	8 à 24 h
Parquet collé	48 à 72 h
Parquet flottant	48 à 72 h
Sol souple	24 à 48 h

## Supports admis

	PRIMAIRE	CONSOMMATION	DÉLAI DE RECOUVREMENT À +20°C
Béton et chape ciment poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Chape sèche à base de ciment	PRIMA UNIVERSEL	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Chape anhydrite (sulfate de calcium)	PRIMA PLÂTRE	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Chape sèche à base de plâtre et dérivés	PRIMA PLÂTRE	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Chape asphalte			
Carrelage			
Dalles plastiques semi flexibles			
Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Peinture de sol (polyuréthane, époxydique)			
Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
Parquet à lames	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h

\* Dilué avec 20 % d'eau.

## Usages exclus

- Sol mouillé en permanence.
- Sol industriel ou parking.
- Locaux P4/P4S.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- NF-DTU et CPT en vigueur
- Certificat QB n° 33 S 166
- Marquage CE

### Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

### 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 sol chauffant** : Mettre en chauffe une 1<sup>ère</sup> fois (conformément au NF-DTU ou CPT en vigueur). Interrompre le chauffage 48 h avant le début des travaux et ne le remettre en service, progressivement, que 48 h après la pose du revêtement de sol ou la réalisation des joints dans le cas d'un carrelage.
- **Sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium)** : Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1 % pour les locaux E1 et 0,5 % pour les locaux E2 (test de la bombe à carburé). La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.
- **Sur support bois** : Le plancher doit être stable, rigide, et ne pas présenter de flexion. Le revisser et le renforcer si nécessaire. 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 dépoussiérer si le carrelage reste gras.
- **Sur traces de colles bitumineuses** : Éliminer mécaniquement le lit de colle (fraisage, rabotage, ponçage) et dépoussiérer soigneusement. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister.

### 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 : **5,8 à 6,2 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 d'autolissage	20 min
Durée d'utilisation du mélange	20 min
Délai entre passes sans interposition de primaire	6 à 8 h
Délai de remise en service pédestre	3 h
Temps d'attente avant ponçage	6 à 12 h

- Verser l'enduit sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox.
- 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 22). 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.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr).