



## RÉNOVATION DES LOCAUX À CIRCULATION MODÉRÉE

- Applicable sur chape anhydrite** (sulfate de calcium) **et anciennes dalles plastiques**
- Convient sur plancher chauffant hydraulique**

### Consommation

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

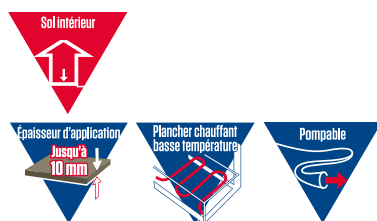
### Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnement

**Sac de 25 kg**

P3



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre jaunâtre

**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
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



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

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

	Épaisseur d'application
Sol intérieur P2	1 à 10 mm
Sol intérieur P3	3 à 10 mm
Plancher chauffant à eau (réversible ou non)	En fonction du type de local
Chape anhydrite (sulfate de calcium)	8 mm maximum et en fonction du type de local

	Délai de recouvrement minimum de l'enduit de sol à +20°C
Carrelage	8 à 24 h
Moquette	8 à 24 h
Parquet collé	48 à 72 h
Parquet flottant	48 à 72 h
Sol souple	24 à 48 h

PRÉPALISS 3 RÉNO ©VPI doit obligatoirement être recouvert.

### Supports admis

	Primaire	Consommation	Délai de recouvrement à +20°C
Béton et chape ciment poreux	PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Chape sulfate de calcium	PRIMA PLÂTRE ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL** ©VPI	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Carrelage			
Dalles plastiques semi flexibles			
Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Peinture de sol (polyuréthane, époxydique)			

\*\*Dilué avec 20 % d'eau.

### Supports exclus

Supports bois.

### Usages exclus

- Sol mouillé en permanence.
- Sol industriel ou parking.
- En extérieur.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- NF-DTU et CPT en vigueur
- DTU 65.14 et CPT 3164 pour les planchers chauffants à eau
- Certificat CSTB n° 33 S 125
- 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.

### 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 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 page 14).

#### Sur sol chauffant :

Mettre la dalle 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.

#### 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 carbure). La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

#### 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 si le carrelage reste gras.

#### Sur traces de colles bitumineuses :

Décaper sans solvant à base d'alcool gras saturé.

### 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	8 à 24 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 ©VPI (voir fiche technique page 10). 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.