

V115 PRÉPALISS 3 PRO

RAGRÉAGE AUTONIVELANT
ET AUTOLISSANT



APPLICATION MACHINE COMME MANUELLE

- ✓ Locaux à circulation modérée
- ✓ Travaux neufs et rénovation
- ✓ Épaisseur d'application de 1 à 10 mm
- ✓ Fluidité améliorée
- ✓ Tous planchers chauffants

P3



A+
A+ A B C

CE

INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1,5 kg/m² 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, 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

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

ÉPAISSEUR D'APPLICATION

Sol intérieur P2 neuf	1* à 10 mm
Sol intérieur P3 neuf	3 à 10 mm
Ancien support	3 à 10 mm
Chape anhydre (sulfate de calcium)	8 mm maximum 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	8 à 24 h
Parquet collé	48 à 72 h
Parquet flottant, sol souple, moquette	48 à 72 h

PRÉPALISS 3 PRO doit obligatoirement être recouvert.

Supports admis

	PRIMAIRE	CONSOMMATION	DÉLAI DE RECOUVREMENT À +20°C
Béton et chape ciment poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m ²	30 min
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m ²	30 min
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m ²	30 min
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m ²	30 min
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL	50 à 100 g/m ²	30 min
Chape anhydrite (sulfate de calcium)	PRIMA PLÂTRE	100 à 150 g/m ²	30 min
	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m ²	30 min
Carrelage	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m ²	30 min
Dalles plastiques semi-flexibles			
Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique			
Peinture de sol (polyuréthane, époxydique)			
Béton allégé d > 0,65 (nous consulter)			
Béton allégé d > 0,65 (nous consulter)	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m ²	30 min

* 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 et CPT 3606 pour planchers chauffants
- Marquage CE
- Certification en cours

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, 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 28-29).

• Sur sol chauffant :

Mettre en chauffe une 1^{ère} 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 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 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 avec une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau) ou à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500 tr/min) pendant 1 à 2 min.
- Taux de gâchage : **5 à 6 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.
- Laisser reposer 5 min.
- Remalaxer avant emploi.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Temps ouvert d'autolissage	30 min
Durée d'utilisation du mélange	30 min
Délai de remise en service pédestre	4 à 5 h
Temps d'attente avant ponçage	12 à 24 h

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