



P3



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

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

V115 PRÉPALISS 3 PRO



RAGRÉAGE

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	1 à 10 mm
Sol intérieur P3	3 à 10 mm
Ancien support	3 à 10 mm
Chape anhyrite (sulfate de calcium)	8 mm maximum en fonction du type de local

	Délai 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 à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m ²	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL	100 à 200 g/m ²	45 min à 24 h
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL	50 à 100 g/m ²	45 min à 24 h
	PRIMA PLATRE	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h
Chape sulfate de calcium	PRIMA UNIVERSEL**	50 à 200 g/m ²	45 min à 24 h
Carrelage			
Dalles plastiques semi-flexibles			
Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique	PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m ²	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 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 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 (nous consulter).

• Sur sol chauffant :

Mettre la dalle en chauffe une 1ère 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 anhyrite (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 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

DÉLAI 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.

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. 01/20