



LOCAUX NEUFS À CIRCULATION MODÉRÉE

- ✓ **Prise rapide**
- ✓ **Travaux neufs**
- ✓ **Épaisseur d'application de 1 à 10 mm**
- ✓ **Recouvrable par tous types de revêtements**



Consommation

1,5 kg/m² 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 neufs.
- 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

	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 ©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 ²	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m ²	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux	PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h
	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	100 à 200 g/m ²	45 min à 24 h
Béton et chape ciment fermés	PRIMA UNIVERSEL ©VPI	50 à 100 g/m ²	45 min à 24 h
Béton allégé d > 0,65	PRIMA CLASSIC ©VPI Nous consulter	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h

Supports exclus

- Supports bois.
- Supports en rénovation.

Usages exclus

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

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF-DTU et CPT en vigueur
- Certificat QB n° 33 S 126
- 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 (nous consulter).

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^{ème} 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 16). L'épaisseur de la 2^{ème} passe doit être inférieure à la 1^{ère}. 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.