

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT

# FASSOL 3



P. 26 / 27  
2012

## LOCAUX D'HABITATION, COMMERCIAUX ET À CIRCULATION MODÉRÉE

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

### 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



SOL INT



Épaisseur  
1 à 10 mm



Pompable

## 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 traction à 28 jours	6 MPa
Stabilité thermique	-30°C à +80°C
Conforme à la norme NF EN 13813	OUI



# FASSOL 3

## 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 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

FASSOL 3 doit obligatoirement être recouvert.

### Supports admis

	Primaire	Consommation	Délai de recouvrement à +20°C
Béton et chape ciment poreux	COLLIPRIM	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 2 h
	PRIM-IMPER	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux*	COLLIPRIM	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 2 h
Béton et chape ciment fermés	PRIM-IMPER	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
Béton allégé	COLLIPRIM Nous consulter	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 2 h

\*Peut être directement appliqué sans primaire sur support ciment normalement poreux (sans mode de chauffage associé). Effectuer le test de la goutte d'eau : un support normalement poreux absorbe une goutte d'eau en 1 à 5 min.

### 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 CSTB n° 33 S 30
- Marquage CE

### Conditions d'application

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

### Précaution d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.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.
- Appliquer le primaire requis. Pour traiter le béton contre des remontées capillaires, utiliser PRIMOXOY ARH (voir fiche technique).

### Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou d'une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau).
- Taux de gâchage : **6 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 5 min.

### 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 COLLIPRIM (voir fiche technique). 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.
- Respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage.
- 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.