

Certificat

Mortiers et produits connexes

Enduit de sol - Enduit de ragréage autolissant et de dressage fibré

PREPASOL 4S Fibré

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers et Produits connexes en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ces référentiels.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société VPI SAS**4 rue Aristide Bergès - Les Trois Vallons - BP 34 FR - 38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX****Usine****FR - 26780 MALATAVERNE**

le droit d'usage de la marque QB Mortiers et Produits connexes pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.

**33 S 123****Décision de reconduction n° 997-33 S 123 du 19 juin 2017****Cette décision annule et remplace la décision n° 928-33 S 123 du 24 avril 2017**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :**P4S R****Ce certificat comporte 1 page et 2 pages d'annexes.****Correspondant :**Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 81 38

Autres caractéristiques :

Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques
- > PRE : Plancher Rayonnant Electrique*
- > Chape à base de sulfate de calcium*
- > Support à base de bois ou panneaux dérivés*
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles*
- > Chape asphalte sablée*

* supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET DE DRESSAGE FIBRÉ POUR INFORMATION

PREPASOL 4S Fibré

- Taux de gâchage : de 24 à 26 % d'eau (soit 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 2 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 15 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 2 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m ²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3* à 30	Prima Classic ou Prima Universel	100 à 150
	normalement poreux		Prima Universel	100 à 200
	fermé		Prima Universel	50 à 100
Chape à base de sulfate de calcium **		3 à 10	Prima Universel ou Prima Plâtre	50 à 200 100 à 150
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle **		3 à 30	Prima Universel	50 à 200
Carrelage				
Dalles plastiques semi-flexibles **				
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1) **				
Chape asphalte sablée **				
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile				
** Supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S				

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
Prima Classic	30 min (sec au toucher)	brosse ou rouleau
Prima Universel	45 min (sec au toucher)	
Prima Plâtre	30 min (sec au toucher)	

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Locaux P4 et P4S

Seuls les supports à base de liants hydrauliques neufs et anciens remis à nu et le carrelage existant sont visés dans les locaux P4 et P4S.

Délai d'attente avant la pose d'un revêtement:

Revêtement plastique: 6 heures

Revêtement textile: 4 heures

Carrelage: 4 heures

Parquet: 24 heures

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Dans le cas particulier de revêtements plastiques minces, la présence éventuelle de fibres en surface peut créer de très légères irrégularités qui seront éliminées par un ponçage léger.

Calfeutrement préalable des joints entre lames au moyen d'un mastic acrylique.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

AUTRES DÉSIGNATIONS COMMERCIALES ET DISTRIBUTEURS

PREPASOL 4S Fibré

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET DE DRESSAGE FIBRÉ

Désignation commerciale de l'enduit de ragréage autolissant et de dressage fibré PREPASOL 4S Fibré	Distributeur
TEKNALISS 4S Fibré	BIGMAT France 14 boulevard Poissonnière FR-75009 PARIS
KEDOPLAN 4 Trafic intense	SEMIN 4 rue de la Gare - BP 15 FR-57920 KEDANGE SUR CANNER

PRIMAIRES

Désignation commerciale du primaire	Autre désignation commerciale	Distributeur
Prima Classic	PRIM SM	SEMIN 4 rue de la Gare - BP 15 FR-57920 KEDANGE SUR CANNER
Prima Universel	Teknaprim universel	BIGMAT France 14 boulevard Poissonnière FR-75009 PARIS
	PRIMEO FB	SEMIN 4 rue de la Gare - BP 15 FR-57920 KEDANGE SUR CANNER