

Certificat

Mortiers et produits connexes
Enduit de sol - Enduit de ragréage autolissant

174 SOLISS

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 ParexGroup S.A.
19 Place de la Résistance - CS 50053 FR - 92445 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX
Usine FR - 45330 MALESHERBES

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.



05 S 136

Décision de reconduction n° 990-05 S 136 du 19 juin 2017**Cette décision annule et remplace la décision n° 883-05 S 136 du 08 mars 2016**

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 :

P3

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

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
- > Chape à base de sulfate de calcium
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR INFORMATION

174 SOLISS

- Taux de gâchage : de 23 à 25 % d'eau (soit 5,75 à 6,25 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 25 à 35 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 4 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 10	124 PROLIPRIM ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
	normalement poreux		124 PROLIPRIM ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
Support à base de liants hydrauliques			fermé	165 PROLIPRIM UNIVERSEL
Chape à base de sulfate de calcium		3 à 10	124 PROLIPRIM ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle			165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
Carrelage			165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
Dalles plastiques semi-flexibles			165 PROLIPRIM UNIVERSEL	100 à 200
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile				

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
124 PROLIPRIM	30 min à 2 h (sec au toucher - passe de laiteux à transparent)	rouleau, brosse ou raclette caoutchouc
165 PROLIPRIM UNIVERSEL	30 min à 2 h (sec au toucher - passe de laiteux à transparent))	

Le délai de recouvrement des primaires ne devra pas excéder 24h, sinon, appliquer une nouvelle couche de primaire et laisser sécher.