

Certificat

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

UZIN NC 133

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 UZIN France SAS
4, rue du Président Coty FR - 02880 CROUY
Usine FR - 02880 CROUY

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.



148 S 128

Décision de reconduction n° 999-148 S 128 du 19 juin 2017

Cette décision annule et remplace la décision n° 772-148 S 128 du 27 novembre 2014

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

Autres caractéristiques :

Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques

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

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

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

UZIN NC 133

- Taux de gâchage : 24 % d'eau (soit 6 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 3 à 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	UZIN PE 360 ou UZIN PE 375	100 à 150
	normalement poreux		UZIN PE 260 ou UZIN PE 275	100 à 150
	fermé			
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle		3 à 10	UZIN PE 275	100 à 150
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile				

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
UZIN PE 360	30 à 60 min (sec au toucher)	rouleau mousse
UZIN PE 260	4 à 6 h (sec au toucher)	
UZIN PE 375	30 min (sec au toucher)	
UZIN PE 275	45 min (sec au toucher)	