

Certificat

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

UZIN NC 135

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 UTZ 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.



148 S 191

Décision d'admission n° 1191-148 S 191 du 17 décembre 2021

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

Selon la norme NF EN 13813 :

- Comportement à la flexion et à la compression

Autres caractéristiques :

- Comportement en vue du classement P (P3 ; P3R ; P4S ou P4SR) :
 - > à la cohésion par traction directe sur supports à base de liants hydrauliques
 - > au test d'étalement
 - > au choc coupant
 - > à l'abrasion Taber
 - > à la flexion et à la compression
 - > option R si recouvrement rapide

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

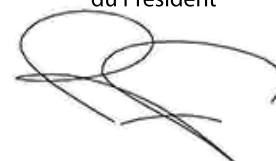
P3

- Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :
 - > Sol à base de liants hydrauliques
 - > Rénovation sur carrelage
 - > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

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

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

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 1191-148 S 191 du 17 décembre 2021

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

UZIN NC 135

- Taux de gâchage : de 20 à 22 % d'eau (soit 5 à 5,5 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	80 à 150 100 à 150
	normalement poreux		UZIN PE 260 ou UZIN PE 275	100 à 150 100 à 150
	fermé			
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle		3 à 10	UZIN PE 650 ou UZIN PE 260 ou UZIN PE 275	80 à 480 100 à 150 100 à 150
Carrelage			UZIN PE 650 ou UZIN PE 260 ou UZIN PE 280	80 à 480 100 à 150 70 à 150
Dalles plastiques semi-flexibles			UZIN PE 650 ou UZIN PE 260 ou UZIN PE 275	80 à 480 100 à 150 100 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	60 min (sec au toucher)	Rouleau Nylon 14 mm
UZIN PE 375		Lisseuse ou Rouleau Nylon 18 mm
UZIN PE 650		Rouleau Nylon 14 mm
UZIN PE 260		Rouleau Nylon 14 mm
UZIN PE 275		Rouleau Nylon 14 mm
UZIN PE 280	45 min (sec au toucher)	Rouleau Nylon 14 mm

Gâchage du primaire UZIN PE 650

Le primaire UZIN PE 650 est gâché à l'eau au taux de 27%

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