

# 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 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 128**

**Décision de reconduction n° 1190-148 S 128 du 15 décembre 2021**  
**Cette décision se substitue à la décision n° 999-148 S 128 du 19 juin 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

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**

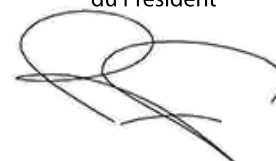
- Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques
- > PRE : Plancher Rayonnant Electrique
- > Chape à base de sulfate de calcium
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

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

**Correspondant :**  
Courriel : [mortiers@cstb.fr](mailto:mortiers@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

**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 <sup>2</sup> )
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3* à 10	UZIN PE 360 ou UZIN PE 375	80 à 150
	normalement poreux			100 à 150
	fermé		UZIN PE 260 ou UZIN PE 275	100 à 150
Chape à base de sulfate de calcium		3 à 10	UZIN PE 360 ou UZIN PE 375	80 à 150
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle			UZIN PE 260 ou UZIN PE 275 ou UZIN PE 650	100 à 150 100 à 150 80 à 480
Carrelage			UZIN PE 260 ou UZIN PE 280 ou UZIN PE 650	100 à 150 70 à 150 80 à 480
Dalles plastiques semi-flexibles			UZIN PE 260 ou UZIN PE 275 ou UZIN PE 650	100 à 150 100 à 150 80 à 480
* 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 260		
UZIN PE 275		
UZIN PE 375		
UZIN PE 280	45 min (sec au toucher)	
UZIN PE 650	60 min (sec au toucher)	lisseuse ou rouleau nylon 18 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