

Certificat

Mortiers et produits connexes Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré

ULTRAPLAN MAXI FIBRE

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 MAPEI FRANCE
29 avenue Léon Jouhaux - ZI du Terroir FR - 31140 SAINT-ALBAN
Usine FR - 02210 MONTGRU SAINT-HILAIRE

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.



100 S 161

Décision de reconduction n° 1082-100 S 161 du 18 juin 2019

Cette décision se substitue à la décision n° 1071-100 S 161 du 16 janvier 2019

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

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
- > PRE : Plancher Rayonnant Electrique*
- > Chape à base de sulfate de calcium*
- > Support à base de bois ou panneaux dérivés*
- > Rénovation sur carrelage
- > Chape asphalte sablée*

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des enduits de sol".

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

Pour le CSTB
Pour le Président

Yannick LEMOIGNE

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

ULTRAPLAN MAXI FIBRE

- Taux de gâchage : de 18 à 21 % d'eau (soit 4,5 à 5,25 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes.
- Délai d'ouverture au passage : 2 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 30	Primer G	100 à 200
	normalement poreux		Eco Prim T	
	fermé		Primer G	
Chape à base de sulfate de calcium		3 à 20	Eco Prim T	
Carrelage		3 à 30	Latex Plus + Nivorapid	
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)		5 à 30	Eco Prim T	
Chape asphalte sablée		3 à 30	Latex Plus + Nivorapid	400 à 1200
			Eco Prim T	100 à 200

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
Primer G	40 mn à 2 h	Brosse ou rouleau
Eco Prim T	15 à 40 mn selon les supports	
Latex Plus + Nivorapid*	2 h	Lisseuse

*Dans un récipient propre, verser Latex Plus, puis verser la poudre Nivorapid à raison de 8 kg par sac de 25 kg. Malaxer à l'aide d'un mélangeur électrique lent, jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Préparation du support :

Plancher bois à lames : revisser les lames mobiles, remplacer les lames cassées, éliminer les cires, vernis, etc.. par ponçage à sec, dépolir. Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, stables, aérés en sous-face et conformes aux prescriptions du CPT 3635 V2 du CSTB.

Planchers en panneaux dérivés du bois CTB-H et CTB-X :

Éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence et dépolir soigneusement.

Les panneaux doivent avoir été mis en œuvre conformément aux indications du DTU 51.3.