

Certificat

Mortiers et produits connexes

Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré

weberniv dur

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 Saint Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy FR - 94370 SUCY-EN-BRIE
Usine FR - 94380 BONNEUIL SUR MARNE

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.



50 S 73

Décision de reconduction n° 1148-50 S 73 du 29 mars 2021

Cette décision se substitue à la décision n° 1109-50 S 73 du 15 juin 2020

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 :

P4S R

- 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
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles*
- > Chape asphalte sablée*

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

Ce certificat comporte 1 page et 2 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

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

weberniv dur

- Taux de gâchage : de 21 à 23 % d'eau (soit 5,25 à 5,75 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 2 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes.
- Délai d'ouverture au passage : 2 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 30	weberprim RP ou weberprim universel	150 à 250	
	normalement poreux			150 à 200	
	fermé				
Chape à base de sulfate de calcium *				weberprim universel	100 à 125
Carrelage					
Dalles plastiques semi-flexibles *					150 à 175
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1) *					100 à 125
Chape asphalte sablée *					
* Supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S					

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
weberprim RP	2 h (sec au toucher)	brosse ou rouleau
weberprim universel	15 à 45 min (film translucide jaune)	rouleau

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Mise en oeuvre de l'enduit

Si une deuxième passe est nécessaire, l'appliquer dès que la première application est praticable (enduit encore humide). Ne pas dépasser une épaisseur totale de 30 mm pour les deux passes réunies.

Si la deuxième passe est appliquée plus de 24 heures après la première passe, il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire weberprim RP entre les deux passes.

Locaux P4 et P4S

Seuls les supports à base de liants hydrauliques neufs et anciens remis à nu, et le carrelage existant, sont visés dans les locaux P4 et P4S.

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Calfeutrement des joints entre lames au moyen d'un mastic acrylique en respectant le temps de séchage du produit utilisé. Interposer, en périphérie et autour des poteaux, une bande en matériau compressible (mousse de polyéthylène, par exemple) d'épaisseur de 3 mm au moins.

Délai d'attente avant la pose d'un revêtement:

Revêtement plastique: 6 heures

Revêtement textile: 2 à 4 heures

Carrelage: 2 à 4 heures

Parquet: 24 heures