

# Certificat

## Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

### webercol flex confort (gris)

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 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 MC 530

**Décision de reconduction n° 3059-50 MC 530 du 17 mars 2021**

**Cette décision se substitue à la décision n° 2741-50 MC 530 du 28 novembre 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 12004-1 :

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

**C2-S1 - G**

La caractéristique « G » est complémentaire à la norme produit NF EN 12004-1.

Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : **Chape sulfate de calcium après primaire**
- > Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : **PRE Plancher Rayonnant Electrique**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols : **Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols intérieurs : **Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles**

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

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

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

Annexe du certificat

Décision n° 3059-50 MC 530 du 17 mars 2021











**CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION**  
webercol flex confort (gris)

**DOMAINE D'EMPLOI**

- Sols intérieurs et extérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire
- PRE Plancher Rayonnant Electrique
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

**GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE**

- Taux de gâchage : de 56 à 58 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 8,4 l à 8,7 l d'eau pour un sac de 15 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 30 min environ.

&lt;%=PreparationSupportTitre%>>Support	Préparations particulières
Chape fluide à base de sulfate de calcium	 
Chape asphalte non sablée	
Traces de colle en sol	
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	
Ancien carrelage émaillé non poncé	
Ancienne peinture de sol	
 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
 application sans primaire	 voir dispositions complémentaires ci-dessous

**DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES**

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort BE 14 marouflée dans webersysprotec (400 g/m²). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de webersysprotec (400 g/m²). Laisser sécher 15 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
  - sur sol chauffant : weberjoint large, weberjoint flex, weberepox easy de la Société Saint Gobain Weber France,
  - en local E2 : weberjoint fin, weberjoint large, weberjoint déco, weberjoint flex de la Société Saint Gobain Weber France.

Consommations :

La consommation est précisée en page 3 en fonction de l'ouvrage (sols intérieurs et extérieurs) et du revêtement (carreaux céramiques ou pierres naturelles).

## webercol flex confort (gris)

Consommations en kg de poudre par m<sup>2</sup> pour information

Les valeurs ci-après se substituent aux valeurs des documents de mise en œuvre cités dans le référentiel de certification QB 11 « Mortiers et produits connexes » en raison de la densité de la colle

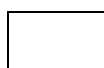
### SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : pose de carreaux céramiques

Surface S des carreaux (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200		1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
Absorption en eau (%)	E ≤ 0,5 et E > 0,5			E ≤ 0,5	E > 0,5	E ≤ 0,5 et E > 0,5	
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	2 (U6)	2,5 (U9)	3,5 (U9)	2,5 (U9)	4 (U9 ou demi lune Ø 20)	4,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	3 (U6)	3,5 (U9)	4 (U9)		4,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	X

NOTE : la surface maximale des pâtes de verre et émaux de Briare est limitée à 300 cm<sup>2</sup>

### SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : pose de pierres naturelles

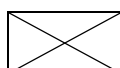
Surface S des pierres naturelles (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200		1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
Porosité ouverte (%) (NF EN 1936)	≤ 2 et > 2			≤ 2	> 2	≤ 2 et > 2	
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	2 (U6)	2,5 (U9)	3,5 (U9)	2,5 (U9)	4 (U9 ou demi lune Ø 20)	4,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	3 (U6)	3,5 (U9)	4 (U9)		4,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)



Simple encollage



Double encollage



Pose collée non admise