

Certificat

Mortiers et produits connexes
Colle à carrelage - Mortier Colle

AZ 59 Flex (gris et blanc)

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 **FASSA BORTOLO**
Via Fornaci, 8 IT - 31027 SPRESIANO-(TREVISO)
Usine **IT - 12071 BAGNASCO**

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.



300 MC 405

Décision de reconduction n° 2984-300 MC 405 du 15 juin 2020

Cette décision se substitue à la décision n° 2936-300 MC 405 du 05 décembre 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

Selon la norme NF EN 12004-1 :

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

C2-S1 - E

Autres caractéristiques :

- > Collage de carrelage en façade : **Façade**
- > Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : **PRE Plancher Rayonnant Electrique**

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

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

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

AZ 59 Flex (gris et blanc)





DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Façade et murs extérieurs
- PRE Plancher Rayonnant Electrique

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage : de 27 à 29 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,8 l à 7,2 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 8 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 40 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparation particulière
Béton cellulaire	☺
Traces de colle en sol	
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	
Ancien carrelage émaillé non poncé	
 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
☺ application sans primaire	