

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

CERMIGRES ECO (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 CERMIX

BP 14 FR - 62240 DESVRES

Usine FR - 59750 FEIGNIES

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.



59 MC 635

Décision d'admission n° 3339-59 MC 635 du 06 juin 2025

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 - E

Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : Chape sulfate de calcium après primaire
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols et en murs intérieurs : Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé

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

Correspondant:

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

Par délégation du Président

AGALE

Ismaël BARAUD



Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 3339-59 MC 635 du 06 juin 2025

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

CERMIGRES ECO (gris)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- · Murs intérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire CERMIPRIM UNIVERSEL ECO
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage: de 21,5 à 24,5 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,4 l à 6,1 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
Béton cellulaire	©
Chape fluide à base de sulfate de calcium	
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	

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium:

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort AR12 ou AR12C marouflée dans CERMICRYL (400 g/m²). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de CERMICRYL (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - o en local E2 : CERMIJOINT SOUPLE de la Société CERMIX.