

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

Gedimat Performance Pro MORTIER COLLE AMELIORE (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 GEDIMAT
24 rue Chaptal FR - 92300 LEVALLOIS-PERRET
Usine FR - 59733 SAINT-AMAND-LES-EAUX

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.



114 MC 580

Décision d'admission n° 2996-114 MC 580 du 26 octobre 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 12004-1 :

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

C2 - E

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

Annexe du certificat

Décision n° 2996-114 MC 580 du 26 octobre 2020

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

**Gedimat Performance Pro MORTIER COLLE AMELIORE
(gris et blanc)**

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- La fonction "Réducteur de poussière" n'est pas examinée dans le cadre de la certification.

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage :
version grise : de 19 à 21 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 4,8 l à 5,2 l d'eau pour un sac de 25 kg),
version blanche : de 19 à 21 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 4,8 l à 5,2 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 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	😊
Ancienne peinture de sol	👉🏻👉🏻
👉🏻👉🏻 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
😊 application sans primaire	