

Certificat

Mortiers et produits connexes

Colle à carrelage - Mortier Colle à double taux de gâchage

5074 PROLICREME (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 ParexGroup S.A.S.

19 Place de la Résistance - CS 50053 FR - 92445 ISSY-LES-MOULINEAUX-CEDEX

Usine FR - 37220 CROUZILLES

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.



42 MC 429

Décision d'admission n° 3214-42 MC 429 du 17 octobre 2023

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 (consistance normale)

C2-S1 - EG (consistance fluide)

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 en façade : **Façade** (consistance normale)
- > 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 3 pages d'annexes.

Correspondant :

Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
5074 PROLICREME (gris et blanc)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs (consistance normale)
- Chape sulfate de calcium après primaire
- Façade et murs extérieurs (consistance normale)
- PRE Plancher Rayonnant Electrique
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

La fonction "Réducteur de poussière" n'est pas examinée dans le cadre de la certification.

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage :
 - Consistance normale : de 34 à 36 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,1 l à 5,4 l d'eau pour un sac de 15 kg).
 - Consistance fluide : de 42 à 44 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,3 l à 6,6 l d'eau pour un sac de 15 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 30 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
Béton cellulaire (consistance normale)	😊
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	📄 voir dispositions complémentaires ci-dessous

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 :
 - soit bande de renfort ARMATURE RM ou PROLIBAND ou PROTECTBAND marouflée dans 588 ENDUIT D'ETANCHEITE (1500 g/m²). Laisser sécher 5 h au moins, puis appliquer une seconde couche de 588 ENDUIT D'ETANCHEITE (1500 g/m²). Laisser sécher 12 h au moins.
 - soit bande de renfort ARMATURE RM ou PROLIBAND ou PROTECTBAND marouflée dans 596 PROLICOAT (400 g/m²). Laisser sécher 3h, puis appliquer une seconde couche de 596 PROLICOAT (400 g/m²). Laisser sécher 12 h.
- > Produits de jointoiement associés :
 - o sur sol chauffant : 542 PROLIJOINT SOL, 5045 PROLIJOINT SOUPLE, 5040 PROLIJOINT PERFECT, 5046 ELIT, PERFECT COLOR de la Société PAREXGroup S.A.S.
 - o en local E2 : 542 PROLIJOINT SOL, 5045 PROLIJOINT SOUPLE, 5040 PROLIJOINT PERFECT, 5046 ELIT, 548 PROLIPOX-S, PERFECT COLOR de la Société PAREXGroup S.A.S.

Consommations :

La consommation est précisée en page 4 en fonction de l'ouvrage (murs ou sols intérieurs ou extérieurs) et du revêtement (carreaux céramiques ou pierres naturelles).

Annexe du certificat

Décision n° 3214-42 MC 429 du 17 octobre 2023

5074 PROLICREME (gris et blanc)

Consommations en kg de poudre par m² 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

MURS INTERIEURS (consistance normale uniquement)

Surface S des éléments de revêtement (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600 (*)
Mortier colle (kg de poudre par m ²) (exemple de spatule)	1 (U3)	2,5 (U6)	4 (U9)	4,5 (U9)

(*) Uniquement avec un mortier colle C2-S1/S2 et une hauteur de pose inférieure à 6 m

MURS EXTERIEURS (consistance normale uniquement)

Surface S des éléments de revêtement (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600 (*)
Consommation de poudre (kg/m ²) (exemple de spatule)	2,5 (U6)	4 (U6)	4,5 (U9)	5,5 (U9)	6 (U9)

(*) Uniquement pour les carreaux céramiques d'absorption d'eau > 0,5 % ou les pierres naturelles

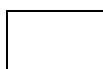
SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS (consistance normale) : pose de carreaux céramiques

Surface S des carreaux (cm ²)	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)	2,5 (U6)	3 (U9)	4 (U9)	3 (U9)	4,5 (U9 ou demi lune Ø 20) 5,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	3,5 (U6)	4 (U9)	4,5 (U9)	5,5 (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 cm²

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS (consistance normale) : pose de pierres naturelles

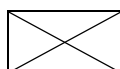
Surface S des pierres naturelles (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
Porosité ouverte (%) (NF EN 1936)	≤ 2 et > 2			≤ 2	> 2	≤ 2 et > 2
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	2,5 (U6)	3 (U9)	4 (U9)	3 (U9)	4,5 (U9 ou demi lune Ø 20) 5,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	3,5 (U6)	4 (U9)	4,5 (U9)	5,5 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	6 (8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)



Simple encollage



Double encollage



Pose collée non admise