

Certificat

Mortiers et produits connexes
Colle à carrelage - Mortier Colle

ULTRALITE MULTI (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 MAPEI FRANCE
29 avenue Léon Jouhaux - ZI du Terroir FR - 31140 SAINT-ALBAN
Usine FR - 01150 SAINT-VULBAS

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.



284 MC 393

Décision d'admission n° 2969-284 MC 393 du 30 mars 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 (consistance normale)

C2 – EG (consistance fluide)

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

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

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
ULTRALITE MULTI (gris et blanc)**DOMAINE D'EMPLOI**

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs (consistance normale)

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage (consistance normale) : de 49 à 51 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,4 l à 7,6 l d'eau pour un sac de 15 kg).
- Taux de gâchage (consistance fluide) : de 55 à 56 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 8,3 l à 8,4 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 : 15 à 20 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparation particulière
Béton cellulaire	☺

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRESConsommations :

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

ULTRALITE MULTI (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

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 (U6)	3,5 (U9)	X

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : 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 (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 cm²

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : pose de pierres naturelles

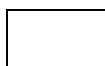
Surface S des pierres naturelles (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
Porosité ouverte (%) (NF EN 1936)	≤ 2 et > 2			≤ 2	> 2	≤ 2 et > 2
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	1 (U3)	2 (U6)	2,5 (U9)	3,5 (U9)	2,5 (U9)	4 (U9 ou demi lune Ø 20) 4,5 (8 x 10 x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

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : pose de carreaux céramiques

Surface des carreaux (cm ²)	120 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	3 (U9, denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	3,5 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	4,5 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	3,5 (U9, denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	4 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	X

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS : pose de pierres naturelles

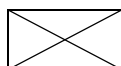
Surface des pierres naturelles (cm ²)	120 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600
SOL INTERIEUR (exemple de spatule)	3 (U9, denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	3,5 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	4 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)
SOL EXTERIEUR (exemple de spatule)	3,5 (U9, denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	4 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)	4,5 (denture 8 x 10 x 20, demi lune Ø 20)



Simple encollage



Double encollage



Pose collée non admise