



COLLE AMÉLIORÉE

C2 ET

BLANC

GRIS



Neuf et rénovation

Sans primaire sur ancien carrelage

Format carreaux

60 x 60 cm



Sacs de 25 kg



QB 33 MC 638



DOMAINE D'UTILISATION

Collage de carreaux et de pierres naturelles de toutes porosités et de tous formats, en sol et mur intérieur, en sol extérieur et piscine privative, sur supports neufs ou anciens.



CONSEILS DE PRÉPARATION

Préparation du support : Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'Avis Technique le concernant. Il doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Eliminer le produit de cure par ponçage, grenaillage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Appliquer le primaire et/ou le SPEC adapté. Le support doit être plan. Le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels jusqu'à 10 mm. Attendre le lendemain avant de débuter les opérations de collage.

Préparation du produit : COLLE AMELIOREE se gâche à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente avec 6,25 à 6,75 L d'eau par sac de 25 kg. Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C. Laisser reposer 5 minutes.



SUPPORTS ADMIS

Collage en mur intérieur : béton, enduit ciment ou bâtarde, carreau de brique ou de béton cellulaire monté au ciment*, carreau de brique monté au plâtre*(P), bloc de béton cellulaire monté au plâtre*(P), plaque de plâtre cartonnée, hydrofugée* ou non, ancien carrelage*, enduit décoratif organique (P), peinture poncée*(P), plaque de polystyrène revêtu prêt à carreler, plaque ciment ou silico calcaire*.

Collage en sol intérieur : dallage sur terre-plein, plancher (dalle pleine, dalle collaborante, plancher poutrelle, bac acier), dalle ou chape adhérente, chape flottante ou désolidarisée, enduit de sol P3 minimum, chape anhydrite (sulfate de calcium)**(P), chape sèche (à base de plâtre ou ciment)(P), chape allégée d>0,65, chape de protection d'étanchéité, SPEC, anciennes traces de colle (non redispersable)(P), ancien carrelage granito non fissuré, anciennes dalles plastique, ancienne peinture de sol poncée (P).

Collage en sol extérieur pente minimum 1,5% : dallage sur terre-plein, plancher (dalle pleine, dalle collaborante, plancher poutrelle, bac acier), chape de protection d'étanchéité, ancien carrelage granito non fissuré.

Collage en piscine et bassin privatifs : chape et enduit ciment.

(P) sur PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

* support pouvant nécessiter une protection à l'eau sous carrelage

** sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer PRIMAIRE TOUS SUPPORTS pur avec 20% d'eau.



FORMATS DES CARREAUX

- Murs intérieurs : jusqu'à 2200 cm²
- Sols intérieurs : jusqu'à 3600 cm²
- Sols extérieurs : jusqu'à 3600 cm²
- Piscines et bassins privatifs : jusqu'à 1200 cm²

Des limitations peuvent exister selon les différents pays, se référer systématiquement aux règles de l'art, CPT ou DTU pour la France.



MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

Etaler COLLE AMÉLIORÉE sur le support avec une lissouse, puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux.

Lorsqu'un double encollage est nécessaire, le réaliser en enduisant l'envers des carreaux avec une spatule non dentée ou un peigne U4 ou V4 en dessinant les sillons dans le même sens que sur le support.

Appliquer le carrelage dans la limite du temps ouvert en exerçant une pression suffisante pour assurer le bon transfert de la colle.

Éliminer tout excès de colle qui pourrait remonter dans les joints.

Ménager un vide périphérique de 5 mm minimum autour de toutes les zones carrelées.

Le lendemain, le remplir avec un mastic élastomère.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.



PARAMÈTRES DE MISE EN OEUVRE

- Température d'application +5°C à +30°C
- Prêt à gâcher 6,5 L / sac
- Durée pratique d'utilisation 3 heures
- Temps ouvert 30 minutes
- Délai d'ajustabilité 20 minutes
- Ouverture à la marche 24 heures
- Délai avant réalisation des joints (base ciment) 24 heures
- Délai avant immersion 7 à 10 jours



CONSOMMATION

- Simple encollage : 1,5 à 4,5 kg/m²
- Double encollage : 5 à 8 kg/m²



CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.



CONSEILS DE PRUDENCE

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage.

Pour plus de renseignements, consultez la fiche de données de sécurité.



CONSOMMATION ET MODE D'ENCOLLAGE

MUR INTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200			
	Consommation en kg de poudre / m ²	1,5	3,5	6			
	Exemple de peigne à colle*	U3	U6	U9			
SOL INTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
	Porosité P de la pierre Absorption d'eau E du carreau céramique	Toutes	Toutes	Toutes	P > 2 % E > 0,5 %	P ≤ 2 % E ≤ 0,5 %	Toutes
	Consommation en kg de poudre / m ²	1,5	3,5	4,5	4,5	6	6,5
SOL EXTÉRIEUR	Exemple de peigne à colle*	U3	U6	U9	U9 ou demi-lune de Ø 20 mm	8x10x20 ou demi-lune de Ø 20 mm	8x10x20 ou demi-lune de Ø 20 mm
	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
	Consommation en kg de poudre / m ²	1,5	5	6	6,5	7	8
PISCINE ET BASSIN	Exemple de peigne à colle*	U3	U6	U9	U9	demi-lune de Ø 20 mm	demi-lune de Ø 20 mm
	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	Pâte de verre		S ≤ 100	100 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	
	Consommation en kg de poudre / m ²	1,5		3,5	6	7	
	Exemple de peigne à colle*	U3		U6	U9	U9	U9

*La nomenclature des peignes est précisée dans le DTU 52.1 P1-2

S = Surface du carreau
E = Absorption en eau en %
P = Porosité

Simple encollage

Double encollage

