

**POUR COLLER**

## Colle carrelage **Rénovation**

- Compatible plancher chauffant à eau
- Tous types de carreaux jusqu'à 60 x 60 cm
- Sans primaire sur ancien carrelage

**25 kg**  
4 à 7 m<sup>2</sup>

BLANC

GRIS

CONFORME À LA  
NORME EUROPÉENNE  
**C2E**  
MORTIER COLLE  
POUR CARRELAGESOL ET MUR INTÉRIEUR  
ET EXTÉRIEUR

OUTILS

TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION+ 30°C  
+ 5°C

TAUX DE GÂCHAGE

5,5 à 6 litres

DURÉE DE VIE  
DU MÉLANGE

3 heures



TEMPS OUVERT

30 min maximum

AJUSTABLE  
PENDANT

max. 45 minutes

AVANT  
JOINTOIEMENT

mini. 24 heures

### DOMAINE D'EMPLOI

Supports admis	Sol intérieur	Sol extérieur	Mur intérieur	Mur extérieur
Chapes et dalles flottantes	X	X		
Dallage sur terre plein	X	X		
Ragréages P3	X			
Plancher béton	X	X		
Paroi béton			X	X <sup>(1)</sup>
Enduit de ciment			X	X <sup>(1)</sup>
Plaque de plâtre cartonné			X	
Béton cellulaire			X	
Plâtre, carreau de plâtre, carreau de brique (après application de Primaire universel)			X <sup>(1)</sup>	
Panneau de polystyrène extrudé revêtu (type WEDI, LUX ELEMENTS...)			X <sup>(1)</sup>	
Carrelage existant (parfaitement adhérent, soigneusement dégraisé et nettoyé)	X <sup>(1)</sup>		X <sup>(1)</sup>	
Chape anhydrite (après application de Primaire universel)	X <sup>(1)</sup>			
Plancher chauffant eau chaude	X <sup>(1)</sup>			
Dalle vinyle rigide (après application de Primaire universel)	X <sup>(1)</sup>			
Kit de protection à l'eau sous carrelage	X <sup>(1)</sup>		X	

Adapté pour piscine sur support béton et chape ciment ou enduit ciment  
(1) Non visé par les textes de référence

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, plans, secs, sains et solides. Les dallages béton doivent être réalisés depuis plus d'un mois, les chapes ciment depuis plus de 15 jours. Les enduits de ciment doivent avoir plus de 48 heures pour les murs intérieurs. Les parois et planchers béton doivent être âgés de plus de deux mois. Par temps chaud et/ou fort vent, les supports à base de ciment seront humidifiés quelques heures avant la pose (il ne doit pas subsister d'eau en surface du support lors de la pose). Les supports à base de plâtre doivent être secs. Dépoussiérer soigneusement puis appliquer une couche continue de Primaire universel puis laisser sécher. Les défauts de planéité localisés n'excédant pas 10 mm d'épaisseur pourront être ragrésés avec le mortier colle 24 heures avant la pose.

Pour la pose de carreaux sur un ancien carrelage, le support doit être bien adhérent, nettoyé et dégraisé. La pause du primaire universel n'est pas obligatoire.

Les anciens revêtements comme la dalle vinyle rigide doivent être bien adhérents. Ils seront soigneusement nettoyés et dégraisés.

Les chapes anhydrites doivent être parfaitement sèches et poncées. Après dépoussiérage, appliquer Primaire universel. La pose sur planchers chauffants se fait sur supports froids après une première mise en chauffe. Le chauffage sera éteint au moins 48 heures avant la pose puis attendre 2 jours après les travaux avant la mise en service du système.

### PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient contenant environ 5,5 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Colle carrelage rénovation en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique). Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau. La pâte obtenue est utilisable pendant environ 3 heures.

### APPLICATION DU MORTIER COLLE

Appliquer le mortier colle sur le support avec une spatule crantée, adaptée à la dimension et au relief des carreaux. L'application sera réalisée avec le côté lisse de la spatule puis régler l'épaisseur de colle avec la spatule crantée. N'étaler la colle que sur une surface pouvant être recouverte par le carrelage dans un délai maximum de 30 minutes (temps ouvert). Procéder par double encollage (appliquer une couche uniforme de colle sur l'envers du carreau) si votre chantier correspond à l'un des cas suivants :

- collage en extérieur
- carrelage d'un format supérieur ou égal à 33 cm x 33 cm.

### POSE DES CARREAUX

Poser les carreaux et les battre énergiquement, au moyen d'un maillet si nécessaire. Vérifier régulièrement la qualité du transfert du mortier colle sur l'envers des carreaux. L'ajustement des carreaux est possible dans un délai maximum de 30 minutes. Les traces de colle fraîche seront éliminées avec une éponge humide. Attendre 24 heures minimum après la pose du carrelage avant de réaliser le jointoiment (48 heures sur ancien carrelage, peinture ou Kit protection à l'eau sous carrelage). Pour la pose de pierre naturelle, utiliser Colle carrelage rénovation blanc.

### CONSOMMATION

Elle dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.

	Format des carreaux (cm)	Spatule C6 (6 mm x 6 mm x 6 mm)	Spatule C9 (9 mm x 9 mm x 9 mm)
<b>SIMPLE ENCOLLAGE</b>	Jusqu'à 20 x 20	3,5 à 4,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 à 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>DOUBLE ENCOLLAGE</b>	Supérieur à 20 x 20	5 à 6 kg/m <sup>2</sup>	6 à 8 kg/m <sup>2</sup>
	Supérieur à 33 x 33	-	6 à 8 kg/m <sup>2</sup>

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger le chantier des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet du joint. Les délais indiqués correspondent à une température de + 23°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.



\*Lors de la manutention, du malaxage et de l'application comparé aux mortiers colles classiques MAPEI.

**CONSTRUIRE & RÉNOVER****GAMME CARRELAGE**

## STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ. Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

