

CARESOPRO

EMPLOI

MORTIER COLLE AMÉLIORÉ, POUR LA POSE DE CARREAUX CÉRAMIQUES, SUR SUPPORTS NEUFS ET EN RÉNOVATION.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **En SOL EXTÉRIEUR et PISCINE** : béton, enduit ou chape ciment, système d'étanchéité liquide (sablée ou non)
 - **En MUR INTÉRIEUR** : Enduit béton ou ciment, plaques de plâtre cartonées (hydrofugées ou non), béton cellulaire, cloisons de carreaux de terre cuite, systèmes de protection à l'eau sous carrelage, panneaux prêts à carrelé.
 - **En SOL INTÉRIEUR** : Enduit béton ou ciment, enduit de sol classé P3 ou équivalent, chape anhydrite* de moins de 0,5% d'humidité, système d'étanchéité liquide ou système de protection à l'eau compatibles.
 - **RÉNOVATION (INTÉRIEUR UNIQUEMENT)** : ancien carrelage, ancienne peinture* adhérente et résistante, dalles PVC* rigides, panneaux de bois (CTBH, CTBX)*
- (*) moyennant préparation et primaire CARESOPRIM

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur : supports gelés ou en cours de dégel, Supports chauds ou en plein soleil, Supports trempés ou sous pluie battante.
- Température comprise entre + 5° C et + 35° C, pour effectuer la pose.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.
- Réserver un joint périphérique entre la dernière rangée de carreaux et les parois verticales.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Grès cérame vitrifié, émaillés ou non, grès porcelainés, pierres naturelles de très faibles porosité (marbres, granits, etc...), terres cuites, briquettes de parements.

Nota : le poids des revêtements est limité à 40 kg/m² en mural.

FORMATS

- Murs intérieurs : jusqu'à 2000 cm²
 - Sols intérieurs : jusqu'à 3600 cm²
 - Sols extérieurs : jusqu'à 2000 cm² et 3600 pour la pierre naturelle
- Nota : en sol, il conviendra de respecter les normes ou règlements en vigueur quant à la glissance des carrelages.

RECOMMANDATIONS

- Période et conditions de stockage : 2 ans à partir de la date de fabrication mentionnée sur la tranche du sac, sous réserve de conservation des sacs dans les conditions suivantes : sacs fermés sous housse plastique, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.
- Nettoyer les outils et les taches à l'eau avant séchage.

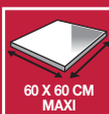


**NEUF ET RÉNOVATION
ANCIEN CARRELAGE
TEMPS OUVERT ALLONGÉ**



CONFORME
À LA NORME
EN 12004

C2ET



60 X 60 CM
MAXI



7 kg/m²
environ

25 KG

BLANC

GRIS

MISE EN ŒUVRE



PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité.
- Les traces de plâtre, de corps gras, la laitance superficielle, etc... seront éliminées.
- Le mortier colle peut s'employer en ragréage ou rebouchage localisé sur 2 à 10 cm d'épaisseur. Délai de 24 à 48 h avant pose.
- Sur supports spéciaux et en rénovation (voir ci-dessus), il est indispensable de passer le primaire d'accrochage CARESOPRIM.

MÉLANGE

- Dans un récipient propre verser 6 litres environ (+/-0,375l)* d'eau claire et ajouter progressivement la poudre en agitant (sac de 25kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente, éventuellement manuel, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeau.
- Laisser reposer la pâte pendant 5 min. avant application.
- Ne jamais remalaxer avec ajout d'eau, un mélange fixé.
- Durée pratique d'utilisation de mélange : 2 heures.

APPLICATION

1) Encollage

la pratique du double encollage est obligatoire :

- **Au delà de 20 x 25 cm en mur et sol intérieur**
- **Systématique en sol extérieur**
- **Simple encollage** : Appliquer la colle uniquement sur le support (sols ou mur) à la truelle ou la lisseuse sur une épaisseur de 5 à 10 mm.
- **Double encollage** : Appliquer la colle sur le support (sol et mur) comme pour le simple encollage, puis étaler une fine épaisseur de la colle au verso du carreau (1 à 2 mm).

2) Réglage de l'épaisseur au peigne

- Peigne U6 à U10, pour les carreaux de petits à grands formats.
- Ce réglage au peigne s'effectue uniquement sur le support, au verso du carreau la colle est seulement lissée.

3) Pose du carreau

- Après l'avoir positionné, exercer une forte pression sur le carreau.
- Ajustement possible pendant 20 à 30 min. env (temps d'ajustabilité).



		S ≤ 120 cm ²	S ≤ 300 cm ²	S ≤ 500 cm ²	S ≤ 1200 cm ²	S ≤ 2000 cm ²	S ≤ 3600 cm ²
MUR INTÉRIEUR	cloison ou doublage	U6 (3,5 kg)	U6 (1) (3,5 kg)	U9* (7 kg)	U9 ⁽¹⁾ (4,5 kg)	U9* (7 kg)	E10* (8 kg)
	terre cuite béton cellulaire enduit ciment béton						
SOL INTÉRIEUR		U6 (3,5 kg)	U9 (4,5 kg)	U9 ⁽¹⁾ (4,5 kg)	U9* (7 kg)	E10* (8 kg)	E10* (8 kg)
SOL EXTÉRIEUR		U6* (5 kg)	U9 (1) (4,5 kg)	U9* (7 kg)	E10* ⁽²⁾ (8 kg)	E10* ⁽³⁾ (8 kg)	E10* (8 kg)

* Double encollage obligatoire par beurrage de l'envers des carreaux.

(1) double encollage obligatoire pour les carreaux de faible porosité selon DTU.

(2) limitation DTU : au-delà nous consulter.

(3) uniquement les pierres naturelles

□ Emplois non visés.

FINITION



- Séchage 24 h minimum.
- Réalisation des joints après séchage effectif avec CARESOJOINT, en s'étant préalablement assuré de la stabilité des carreaux.

CONSOMMATION



- 3,5 à 8 kg/m² selon le support, le carreau et le peigne utilisé.

CARESOPRO

CARESO