



Mortier Colle PERFORMANCE

EMPLOI

DOMAINES D'EMPLOI

- En intérieur et extérieur : béton (+ piscines), enduits ou chape au mortier ciment, enduits d'imperméabilisation monocouche (E4R4) et traditionnel, système d'étanchéité liquide sablée et de protection à l'eau.
- En intérieur : enduits de sols classés P3 ou équivalent, plaquet de plâtre cartonné hydrofugé ou non, béton cellulaire, chape anhydrite* de moins de 0,5 % d'humidité, anciens carrelages adhérents*, anciennes peintures adhérentes et résistantes*, dalles en PVC rigides*, panneaux de bois (CTBH, CTBX)*, parquet mosaïque collé*.

*Moyennant préparation et en association avec le primaire d'accrochage CARESO.

PRÉCAUTIONS 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

Nota : en sol, il conviendra de respecter les normes ou règlements en vigueur quant à la glissance des carrelages.

**Neuf et
rénovation**
Ancien carrelage
**Temps ouvert
allongé**

25 kg
SOL - MUR
INTÉRIEUR /
SOL EXTÉRIEUR

CONFORME
À LA NORME
EN 12004
C2_{ET}

Blanc

Gris

RECOMMANDATIONS



- Période et conditions de stockage (2003/53/CE) : 12 mois 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.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

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 CARESO.



6 L*

MÉLANGES

- Dans un récipient propre verser 6 litres (+/-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 à vitesse lente, éventuellement manuel, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeau et homogène.
- 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.



2 heures

UTILISATION



20 à 30 min

AJUSTEMENT

APPLICATION

1) Encollage

- Simple encollage : Appliquer la colle uniquement sur le support (sol 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).

FINITION



24h minimum

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

CONSOMMATION



3,5 à 9 kg/m²

- 3,5 à 9 kg/m² selon le support, le carreau et le peigne utilisé.