



APPLICATIONS /

- Mortier colle flexible blanc-gris en couche fine de haute prestation, pour le revêtement de grandes surfaces en pavages ou façades. Il peut être appliqué avec de la céramique, du grès porcelaineux et des la pierre naturelle de grand format, absorbants ou non. Il s'utilise également pour l'encollage de matériaux isolants comme la laine de verre, la fibre de bois extrudée, le polystyrène,...
- S'utilise en intérieurs comme en extérieurs.
- Peut s'utiliser sur le chauffage au sol
- Immersion d'eau
- Pour le revêtement des piscines.

SUPPORTS/

- Sols en béton à base cimenteuse
- Agglomérés, placoplâtre rigide, parement céramique, anhydrite,...

RECOMMANDATION D'APPLICATION/

- Température d'application entre 5°C et 30°C
- Sur les façades, réaliser des joints de dilatation tous les 30 à 60 m² selon le format . En faire de même pour les corniches, les forges,...
- Durant le collage, éviter la filtration d'eau entre le support et la pièce.
- Protéger les arêtes supérieures du revêtement final avec des corniches,des frises,...
- Sur façades en céramique, laisser de joints minimum 5 mm entre les pièces et appliquer le **Pavicolor J-G**.
-



www.pavistamp.com

Renseignement client

France 03 85 45 19 95

España + 34 902 158 743

Mortier colle déformable

CEM COL-MAX C2TE-S2

DESCRIPTION /

Ciment, agrégats silicieux et calcaires, additifs organiques et inorganiques.

OBSERVATIONS /

- Le vent provoque un moindre temps d'ouverture du mortier et endommage son adhérence au support.
- Ne pas appliquer en cas de risque d'averses pour une utilisation en extérieur. Ne pas appliquer en cas d'un taux d'humidité supérieur à 3% pour une utilisation en intérieur.
- Pour une réalisation extérieure, le support doit avoir un minimum de 1% de pente pour l'évacuation d'eau.
- Eteindre le chauffage radiant 48 heures avant l'application du produit.
- Sur les placoplâtre, vérifier le niveau de rigidité de la cloison.
- Ne pas appliquer sur le carrelage, la pierre, le marbre,...en forme de plot.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de repos après la préparation : 5 minutes
- Temps de rectification : 45 minutes
- Durée de vie du mélange : 4 heures environs

*Ces données peuvent varier considérablement en fonction des températures ambiantes.

PRESTATIONS /

- Adhérence initiale: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence après immersion : $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence après vieillissement de la couleur : $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence après des cycles gel-dégel : $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Temps d'ouverture : $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Déformation : $\geq 2.5 \text{ mm}$
- Coulissement : $\leq 0.2 \text{ mm}$

*Essais selon la norme européenne UNE- EN- 12004

* Ces résultats ont été obtenus dans des conditions standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

CEMCOL

MAX C2TE-S2
DEFORMABLE

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Le support doit être résistant. Il doit être complètement pris et exempt de poussière, d'huile, de graisses,...
- Assainir les zones particulières.
- Utiliser une maille entre les supports de différentes natures.
- Sur les supports très absorbants, il est recommandé de les humidifier avant l'application du produit
- Les supports en ciment, béton, ... devront être complètement secs (≥ 28 jours).
- Avec des carreaux de plus de 40 kg/m^2 : Utiliser une fixation mécanique.

MODE D'EMPLOI /



Mélanger 25 kg (1 sac) de **Cemcol Max** à 7- 8 litres d'eau claire jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

*Pour le mélange, utiliser un mitigeur à basse révolution.

*Laisser reposer 5 minutes.



Etaler par petites surfaces (maximum 2 m^2), le matériau avec une lisseuse à dents.

Avant de coller le céramique, vérifier que le ciment colle n'ai pas formé une pellicule superficielle qui pourrait endommager son adhésion. .

Dans le cas où cette pellicule serait formée, peigner une nouvelle fois à la lisseuse à dents.



Coller les carreaux en les pressant fortement et en les posant de bas en haut jusqu'à obtenir l'emplacement souhaité.

* Effectuer un double encollage pour les pièces de grand format et lourdes

PRODUCTO

CEMCOL-MAX C2TE-S2

Mortier colle déformable

- Déformable
- Spécial façades
- Compatible à l'immersion d'eau
- Pas de coulure
- Revêtement de piscines

PRESENTATION /

Sacs en papier de 25 kg antihumidité
Palettes de 1200 kg (48 sacs)

COULEURS /

Blanc et Gris

CONSOMMATION /

Encollage simple : $3-4 \text{ kg/m}^2$
Double encollage : $5-6 \text{ kg/m}^2$



*Ces données peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries

REFERENCES/

*Avec des carreaux de plus de 40 kg/m^2 : Utiliser une fixation mécanique.

*Basse absorption : Absorption inférieure à 3%

*Absorption moyenne : Absorption entre 3 et 10%

*Haute absorption : Absorption supérieure à 10%