

# COLAFIX+

**L** A member of  
**LafargeHolcim**

Mortier Colle  
Fiche commerciale



**COLAFIX+** est un mortier colle spécial prêt à l'emploi pour la pose des revêtements céramiques et assimilés. Le produit est conforme à la norme **EN : 12004 classe C1**

## Caractéristiques

- Facilité de mise en œuvre
- Texture crémeuse
- Forte adhérence
- Excellente maniabilité

## Domaines d'application

### Lieux d'application

Sols et murs  
Intérieurs extérieurs

### Supports admissibles

Enduit au mortier, dallage sol, chape sèche, chape fluide, mur en béton, mur en brique

### Revêtements associés

Carreaux en ciment, grès cérame, carreaux de faïence, marbre...

⊕ Mortier pour Carreaux en ciment, grès cérame, carreaux de faïence, marbre...

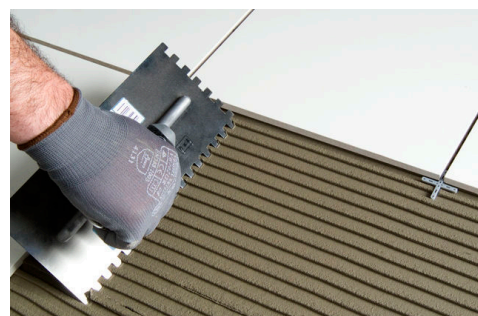
⊕ Sols et murs

⊕ Intérieurs et extérieurs

⊕ Temps ouvert allongé

⊕ Sans glissement

⊕ EN : 12004  
**C1**



## Données techniques

Eau de gâchage	29% +/- 1%
Temps ouvert	30 min
Température d'application	5 °C à 35 °C
Classification selon la norme EN-12004	C1
Glissement	≤ 0,5mm
Temps d'ajustabilité	20 - 30 min

### IMPORTANT :

*Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif*

## CONDITIONNEMENT

**Sacs de 25 Kg**  
**Couleur :** Gris - Blanc

## CONSOMMATION \*

Simple encollage  $\pm$  3 Kg/m<sup>2</sup>

## MALAXAGE

**7 à 8 L/sac**  
d'eau propre

## CONSERVATION

**12 MOIS** en emballage  
d'origine non ouvert et  
stocké à l'abri de l'humidité

\* Variable suivant la planéité des supports et les types et dimensions des carreaux/épaisseur entre 6 mm et 1 cm



## Précautions d'Emploi & Sécurité

Éviter tout contact avec la peau, contact avec les yeux, aspiration et ingestion du produit.

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit.

Laver immédiatement les bacs après épuisement de leurs contenus.

Veiller au respect des règles de sécurité et de circulation.

Prévoir sur chaque chantier un endroit particulièrement choisi pour le stockage. L'endroit doit être à l'abri des courants d'air.



**EPI** Casque, gants, lunettes et chaussures de sécurité

## Mise en œuvre

### Outils

- Mélangeur électrique ou manuel (petites quantités), taloche crantée et croisillons
- Outils pour les joints : spatule en caoutchouc ou au pistolet, une éponge
- Type de taloche crantée à utiliser :

Dimension du carreau	Taloche crantée	Consommation
$\leq 50$ cm <sup>2</sup>	U3 (3x3x3)	1,5 kg/m <sup>2</sup> (simple encollage)
$\leq 500$ cm <sup>2</sup>	U6 (6x6x6)	3,5 kg/m <sup>2</sup> (simple encollage)
$> 500$ cm <sup>2</sup>	U9 (9x9x9)	6 kg/m <sup>2</sup> (double encollage)

## Préparation des supports

- Les supports doivent présenter une surface plane, stable, résistante, sans poussière ni matières grasses, ni peintures etc..
- Les supports ne doivent pas ressuer l'humidité, ne pas appliquer sur un support gelé ou en cours de dégel

## Préparation du produit

- **Dosage en eau :** 7 à 8 litres par sac de 25kg
- **Temps de mélange avec malaxeur :** 5 minutes environ, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux
- **Temps de repos :** 3 minutes environ
- Re-malaxer avant l'application. Ne jamais ajouter de l'eau pour réactiver le mélange

## Application du produit

- Étaler Colafix+ sur le support avec une truelle ou une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée adaptée (voir tableau ci-dessus)
- Poser le revêtement sur le support
- Poser les croisillons dans les angles au fur et à mesure afin d'obtenir des joints réguliers
- Presser par marouflage ou par battage à l'aide d'un maillet caoutchouc sur la latte de bois pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle.
- Nettoyer le revêtement à l'éponge dès sa mise en place

### Jointoiment

- Remplir les joints avec taloche en caoutchouc en étendant le produit en diagonal (le jointoiment intervient le lendemain pour une température moyenne de 5 °C à 20 °C)
- Nettoyer les joints après 15 minutes environ (joint pas encore figé) avec une éponge humide mais non ruisselante

## Recommandations

- Respecter la quantité d'eau pour faire le mélange
- Humidifier les supports avant la pose
- Appliquer à des températures de 5 °C à 35 °C
- Joints de fractionnement tous les 60 m<sup>2</sup>

### LAFARGEHOLCIM MAROC

6, route de Mekka, Quartier les Crêtes  
B.P. 7234 - Casablanca 20 150  
www.lafargeholcim.com  
Tél. 05 22 52 49 72/80  
Fax. 05 22 50 45 06