

MORTIER COLLE SPECIALE CHANTIER C2

- Idéal pour travaux neufs
- Application facile

PICTO A+

DONNEES TECHNIQUES

- Taux de gâchage : 5,25 à 5.75L par sac de 25kg

DESCRIPTION

Mortier-colle amélioré destiné à la pose de revêtements céramiques sur supports neufs et anciens.

DOMAINES D'APPLICATION

Sol intérieur et extérieur

Mur intérieur

CARACTERISTIQUES

- Présentation : poudre grise
- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

PERFORMANCES (1)

Conforme à la norme NF EN-12004

- Temps ouvert : 20 min environ
- Temps d'ajustabilité : 20 min environ
- Temps de vie en auge : 2h environ
- Délai avant jointoiement/circulation : 24h environ
- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après cycles gel/dégel (MPa) : ≥ 1
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 1

(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur. Les temps indiqués peuvent varier en fonction de la porosité du support et des conditions ambiantes (température / humidité relative).

SUPPORTS ADMIS ET REVETEMENTS ASSOCIES

		Carreau de terre cuite	Grès	Faïence	Pierre Naturelle
SOL INTERIEUR	Dalle béton y compris sur terre-plein	30 x 30 cm	60 x 60 cm	-	60 x 60 cm
	Support ciment				
	Ragréage P3				
	Chape anhydrite*				
	Sous-couche d'étanchéité				
	Supports de rénovation (ancien carrelage, trace de colle, parquet collé, peinture poncée, dalle plastique rigide)				
Panneau bois CTBH - CTBX - OSB	30 x 30 cm	30 x 40 cm	-	30 x 40 cm	
SOL EXTERIEUR	Dallage sur terre plein	30 x 30 cm	45 x 45 cm	-	60 x 60 cm
	Support ciment				
	Ragréage P3				
	Ancien carrelage poncée				
MUR INTERIEUR	Support ciment	15 x 15 cm	45 x 45 cm	45 x 45 cm	45 x 45 cm
	Paque de plâtre cartonnée et hydrofuge				
	Béton cellulaire				
	Sous-couche d'étanchéité				
	Ancien carrelage / Peinture poncée				
	Panneau bois CTBH - CTBX - OSB				
Panneau polystyrène revêtu					

La présente Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

*Sur chape anhydrite, appliquer 2 couches de primaire universel espacées de 30 min minimum avant l'application du mortier-colle.

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux normes DTU, CPT et Guides de rénovation du CSTB en vigueur

CONDITIONS DE TRAVAIL

Température ambiante : +5°C à +30°C

Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Humidifier légèrement le support.
- Si nécessaire, rectifier la planéité avec un enduit de sol adapté.

MISE EN ŒUVRE

- Étaler le mortier-colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide d'une taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Presser le revêtement par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer le parfait transfert.

CONSOMMATIONS ET PEIGNE

Format du carreau	> 15 x 15 cm	> 45 x 45 cm	> 60 x 60 cm
Mur intérieur	3 kg/m ² (U6)	5 kg/m ² (U6)	
Sol intérieur	3 kg/m ² (U6)	6 kg/m ² (U6)	7 kg/m ² (DL20)
Sol extérieur	4 kg/m ² (U6)	7 kg/m ² (U6)	8 kg/m ² (DL20)

	SIMPLE ENCOLLAGE
	DOUBLE ENCOLLAGE

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sac de 25kg.

Conservation 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.