

# Pâte à joint mince

**Mortier Flexible de jointoiment hautes performances C2S1ET**

**Conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 DTU 52.1 et EN 13888**

## Description

Le Mortexia Pâte à joint D1, réalisation de joints de carrelage de 1 à 4 mm de large: jointoiment des faiences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérame et des pâtes de verre, et émaux de petits formats.

- \* Réalisation de joints colorés de carrelage jusqu' à 6 mm de large en sols et murs intérieurs, et en sols extérieurs.
- \* Adaptés aux cas de pose à joint fins
- \* Spécialement recommandé pour les salles de bains, douche et cuisines individuelle.
- \* Jointoiment simultanés.
- \* Spécialement adapté aux pâtes de verre et émaux.
- \* Idéal pour bassins et hammams privés, spas et salle de bains.
- \* Formule anti-poussière.
- \* Systeme isolation acoustique.
- \* Hydrofugé, couleurs longue durée.
- \* Flexible, compatible planchers chauffants.
- \* Résistance améliorée aux moisissures.
- \* Finition lisse parfaite.
- \* 18 teintes disponibles.

## Mode d'emploi

### Préparation des joints

Avant de procéder au jointoiment, il convient de s'assurer que l'adhésif ou le mortier colle utilisé pour le collage des carreaux soit complètement durci en vérifiant que les délais d'attente prescrits dans les fiches techniques ont été respectés.

Les joints doivent être propres, dépoussiérés et vides sur les moins 3 / 2 de l'épaisseur du carreau.

Toute trace de mortier colle ou d'adhésif sera éliminés lorsqu'il est encore frais.

Dans le cas de carreaux très absorbans, de température élevée ou en présence de vent, humidifier les fonds de joints à l'eau propre.

### Préparation du produits

Dans un récipient propre et exempt de rouille, contenent de l'eau propre verser Mortexia Pâte à joint

S1 et mélanger de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'éviter toute formation de bulle d'air. Malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Le taux de gâchage est d'environ 32 %.

Pour les applications en sol, le mélange peut être un peu plus fluide.

Laisser reposer la gâchée 2 à 3 minutes puis mélanger à nouveau.

La gâchée doit être utilisée les 2 heures qui suivent sa préparation.

# Pâte à joint mince

Mortier Flexible de jointoiment hautes performances C2S1ET

Conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 DTU 52.1 et EN 13888

## Consommation

Tableau des consommations en fonction du format du carreau et de la dimension des joint (kg/m <sup>2</sup> )			
Dimension du carreau (mm)	Largeur du joint (mm)		
	2	3	4
20 x 20 x4	1.2		
200 x 200 x 8		0.4	0.5
300 x 300 x 10		0.3	0.4

## Consommation moyenne :

0.2 à 2 kg/m suivant le format, l'épaisseur du carreau et la largeur du joint

### Formule pour le calcul des consommations

$$\frac{(A+B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1.5 = (\text{kg/m}^2)$$

**A** = longueur des carreaux (en mm)    **C** = épaisseur des carreaux (en mm)  
**B** = largeur des carreaux (en mm)    **D** = largeur des joints (en mm)

## Caractéristiques

Couleurs	18 teintes
Masse volumique apparente (g/cm <sup>3</sup> )	Environ 1300
Taux de la gâchée (%)	De 23 à 26
Masse volumique (kg/cm <sup>3</sup> )	Environ 1600
PH	Supérieur à 12
Durée d'utilisation de la gâchée	Plus de 3 heures
Temps ouvert	Environ 30 minutes
Ouverture au passage	24 à 48 heures après réalisation des joints
Résistance à l'humidité	Excellente
Résistance au vieillissement	Excellente
Résistance aux solvant, aux huiles et aux alcalis	Excellente
Résistance à la températures	De - 30 °C à + 80 °C

# Pâte à joint mince

**Mortier Flexible de jointoiment hautes performances C2S1ET**

**Conforme à norme NF EN 12004 et DTU 52.2 DTU 52.1 et EN 13888**

## Application

Remplir soigneusement et uniformément les joints avec Mortexia Pâte à joint en utilisant la spatule adaptée ou une spatule en caoutchouc.

Eliminer l'excédent avec la même spatule en raclant les carreaux dans le sens de leur diagonale afin de ne pas creuser les joints.

## Finition

Attendre le délai nécessaire au raidissement du mortier dans les joints ( 10 à 20 minutes à + 20 ° C ).

Nettoyer les résidus de Mortexia Pâte à joint avec une éponge humide adaptée toujours en diagonale des joints.

Les traces de Mortexia Pâte à joint ou les efflorescences éventuelles pourront être éliminées avec un nettoyant acide ( par exemple Mortexia décapant béton ) 10 jours au minimum après le séchage complet des joints.

Utiliser Mortexia décapant béton ( en se référant à la fiche technique ) sur des surfaces résistant aux acides et en aucun cas sur du marbre ou de la pierre calcaire.

## Condition d'application

Température d'emploi: de + 5 ° C à + 35 ° C

Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

## Conditionnement

Sac de 25 Kg ( Palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 Kg) et Sac de 5 Kg.

Sac de 20 kg ( Palette filmée complète de 56 sacs, soit 1120 kg).

## Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité, gel et la chaleur.