



## FICHE TECHNIQUE

### Pate à Joint Epais D1 Conforme à la norme NF EN 1388, DTU 52.2 et DTU 52.1

**MORTEXIA Pate à Joint Epais D1** est un mortier ciment pour joints amélioré de classe CC 2WA, à base de ciment, granulats à granulométrie sélectionnée, résines synthétiques, pigments minéraux et additifs organiques. Conçus pour sellage de joints d'une largeur de 4 à 15mm, sur tous types de revêtements de carreaux, neuves et rénovation.

#### CARACTERISTIQUE :

- Prise rapide, Adaptés aux joints fins.
- 18 teintes disponibles, couleurs durable.
- Formule anti-poussière et hydrofuge.
- Résistant aux moisissures, à l'usure externe à fissuration ainsi qu'à la fissuration.
- Finition lisse et soignée.

#### DOMAINE D'APPLICATION/ SUPPORTS:

**MORTEXIA Pate à Joint épais D1** est appliqué dans le jointoiment en sol et mur intérieur et extérieur, pour les locaux à trafic intense et résidentiel ainsi pour les façades, terrasses et piscines.

**MORTEXIA Pate à Joint épais D1** est recommandé pour les salles de bains, douches et cuisines, aussi adapter aux pates de verre et émaux. Comme il est compatible aux planché chauffant.

#### CONDITIONNEMENT ET FORME :

**MORTEXIA Pate à Joint épais D1** est livré en :

Type	Aspect	Couleur
Bidon de 20kg	Poudre	18 teintes

Sac de 5kg	Poudre	18 teintes
------------	--------	------------

#### MODE D'EMPLOI :

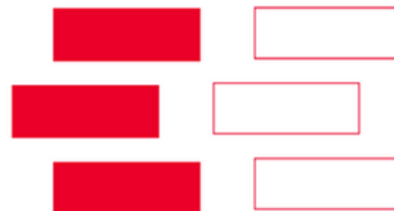
##### ➤ Préparation des supports :

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. Les joints doivent être propres, dépoussiérés et vides sur au moins 2/3 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 absorbants, de température élevée, humidifier les fonds de joints à l'eau propre.

##### ➤ Préparation du produit :

- préparé le mélange **MORTEXIA Pate à Joint épais D1**, eau a raison d'environ 22 % en poids selon le coloris.
- mélanger de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'éviter toute formation de bulle d'air, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- 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. Elle doit être utilisée les 2 heures qui suivent sa préparation.





## FICHE TECHNIQUE

### Pâte à Joint Epais D1 Conforme à la norme NF EN 1388, DTU 52.2 et DTU 52.1

➤ **Application :**

- Remplir soigneusement et uniformément les joints avec MORTEXIA Pâte à Joint épais D1 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 :**

- Dès le raidissement du mortier dans les joints (10 à 20 minutes à +20 °C). Nettoyer les résidus avec une éponge humide adaptée toujours en diagonale des joints.

### CONSOMMATION :

consommations en fonction du format du carreau et de la dimension des joints (kg/m2)			
Dimension du carreau (mm)	Largeur du joint (mm)		
	8	10	15
100 x 200 x 10	2.0	2.4	
250 x 250 x 20	2.1	2.6	3.9
300 x 300 x 20	1.7	2.2	3.2

### DONNEES TECHNIQUES :

<b>Composition</b>	Ciment, granulats, résine synthétique, pigments et additifs
<b>Masse volumique apparente (kg/cm3)</b>	≈1300
<b>pH</b>	>12
<b>Résistance à l'abrasion</b>	2A
<b>Absorption d'eau capillaire</b>	2W
<b>Résistance à l'humidité</b>	Excellente
<b>Résistance au vieillissement</b>	Excellente
<b>Résistance à la température</b>	De -30°C à 80°C
<b>Résistance aux solvants, aux huiles et aux alcalis</b>	Excellente
<b>Classification selon la norme</b>	CG 2WA

### Formule pour le calcul des consommations :

$$\frac{A+B}{A*B} \times C \times D \times 1,5 = \text{kg/m}^2$$

- A = longueur des carreaux en mm
- B = largeur des carreaux en mm
- C = épaisseur des carreaux en mm
- D = largeur des joints en mm

### 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.

### Stockage :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

