

## COLLE EN PATE AMELIOREE – D2

- Spéciale travaux neufs
- Adaptée pour parois de locaux humides (EB+)
- Format de carreaux jusqu'à 45 x 45 cm

**PICTO A +**

### **DONNEES TECHNIQUES**

- Colle en pâte prête à l'emploi

### **DESCRIPTION**

Colle en pâte prête à l'emploi destinée à la pose murale de revêtements céramiques de petits et moyens formats sur supports neufs ou anciens. Convient à la pose en locaux humides EB+.

### **DOMAINE D'APPLICATION**

Murs intérieurs

### **CARACTERISTIQUES**

- Présentation : pâte blanche
- Composition : résines copolymères acryliques, charges minérales et adjuvants

### **PERFORMANCES (1)**

Conforme à la norme NF EN-12004

- Temps d'ajustabilité : 10 à 20 min environ
- Délai d'attente avant jointoiment : 24h environ
- Adhérence initiale par cisaillement (MPa) :  $\geq 1$
- Adhérence par cisaillement après action de l'eau (MPa) :  $\geq 0,5$
- Adhérence par cisaillement à température élevée (MPa) :  $\geq 1$

(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

Ils doivent être conformes à la norme NF DTU 52.2 P1-2 en vigueur.

	Pâte de verre	Carreau de terre cuite	Grès Cérame	Grès étiré	Faïence	Pierre Naturelle
Support ciment	10 x 10 cm	30 x 30 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm	45 x 45 cm	30 x 40 cm
Béton cellulaire						
Paque de plâtre cartonnée non hydrofugée						
Carreau de plâtre non hydrofugé						
Sous-couche d'étanchéité						
Panneau bois CTBH - CTBX - OSB	10 x 10 cm	30 x 30 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm
Carreau de plâtre hydrofugé	10 x 10 cm	30 x 30 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm	45 x 45 cm	30 x 40 cm
Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée						
Ancien carrelage / Peinture poncée						

### MISE EN OEUVRE

Se reporter aux Normes DTU, CPT et Guides rénovation du CSTB en vigueur.

#### CONDITIONS DE TRAVAIL :

Température ambiante : +5°C à +30°C

#### PREPARATION DES SUPPORTS :

- Les supports devront être sains, secs, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Sur surfaces polies ou peintes, anciennes faïences, poncer pour faciliter l'adhérence.
- Sur supports bois et anciens carrelages, appliquer une couche de **PRIMAIRE UNIVERSEL**
- Dans le cas d'une application d'un support fermé, bien veiller à attendre 72 h avant la réalisation des joints.

#### MISE EN ŒUVRE :

- Remuer la pâte avant utilisation.
- Étaler la colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m<sup>2</sup>, 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.

### CONSOUMMATIONS ET PEIGNE

Les consommations sont données à titre indicatif en Kg de pâte par m<sup>2</sup>

Format du carreau	S ≤ 15 x 15 cm	S ≤ 45 x 45 cm
Mur intérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (V6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U6)

	SIMPLE ENCOLLAGE
	DOUBLE ENCOLLAGE

### **CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION**

Seaux de 7 kg et 25kg.

Conservation 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures. Pour une meilleure conservation, remettre le film plastique et refermer le seau après usage.