



# COLLE CARRELAGE EN PÂTE

**D2 ET**

**BLANC**

## HAUTES PERFORMANCES PRÊT À L'EMPLOI

Collage de carreaux et de pierres naturelles de toutes porosités, jusqu'à 2 200 cm<sup>2</sup>, en mur intérieur, plan de travail sur supports neufs ou anciens.  
Adapté aux locaux humides EB+.  
Applicable sur SPEC et sur SEL.



MUR INTÉRIEUR



RÉSISTE À L'HUMIDITÉ



30' TEMPS OUVERT ALLONGÉ



EXCELLENTE ADHÉRENCE

### CLASSIFICATION

- Certifié CE selon la norme EN 12004-1

### CONDITIONNEMENT

- Seau de 25 kg
- Palette de 32 seaux



TEMPÉRATURE D'APPLICATION  
+5°C à +30°C



TEMPS OUVERT PRATIQUE  
30 minutes



DÉLAI D'AJUSTABILITÉ  
20 minutes



TEMPS D'ATTENTE AVANT JOINTOIEMENT  
24 à 48 heures

### SUPPORTS ADMIS

#### • Mur intérieur :

Enduit plâtre.  
Carreaux de plâtre.  
Plaques de plâtre faces cartonnées.  
Carreaux de terre cuite.  
Bloc de béton cellulaire.  
Enduit base ciment.  
Béton à parement soigné.  
SEL adapté ou RÉSINE SPEC ATOUT PRO.  
Panneaux de polystyrène revêtus prêts à carreler.  
Plaques de fibro-ciment et panneaux de bois CTBH-CTBX \* (P).  
Ancien revêtement céramique et similaire.  
Ancienne peinture en bon état, dépolie et adhérente.

*\* selon le fabricant, poncer l'OSB avant application de la colle.*

*(P) sur PRIMAIRE TOUS SUPPORTS*

*Des limitations peuvent exister selon les différents pays, se référer systématiquement aux Règles Professionnelles, CPT, DTU en vigueur pour la France.*

### CONSOMMATION

- Simple encollage : 3 kg/m<sup>2</sup> (V6)
- Double encollage : 4,5 (U6) à 5 (U9) kg/m<sup>2</sup>

### CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de l'exposition au soleil.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par la norme DTU, le CPT ou l'Avis Technique le concernant. Il doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Éliminer le produit de cure par ponçage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Appliquer en fonction du support le SPEC ou le SPEC adapté.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage. Pour plus de renseignements, consultez la fiche de données de sécurité.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

COLLE CARRELAGE EN PÂTE est prêt à l'emploi.  
Brasser à fond de seau avant utilisation.

## MISE EN OEUVRE

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

Etaler COLLE CARRELAGE EN PÂTE sur le support avec une lisseuse, puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux.

Lorsqu'un double encollage est nécessaire, le réaliser en enduisant l'envers des carreaux avec une spatule non dentée.

Appliquer le carrelage dans la limite du temps ouvert en exerçant une pression suffisante pour assurer le bon transfert de la colle.

Éliminer tout excès de colle qui pourrait remonter dans les joints.

Ménager un vide périphérique de 5 mm minimum (rempli avec un joint mousse compressible) autour de toutes les zones carrelées, en périphérie et autour de tout élément vertical.

Le lendemain, le remplir avec un mastic élastomère adapté.

Nettoyage des outils à l'eau tant que le produit est frais. Après séchage du produit, nettoyage mécanique.

## CONSOMMATION ET MODE D'ENCOLLAGE

MUR INTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm <sup>2</sup> )	S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200
	Consommation en kg de poudre / m <sup>2</sup>	3	4,5	5
	Exemple de peigne à colle*	V6	U6	U9

\*La nomenclature des peignes est précisée dans le DTU 52.2

S = Surface du carreau



Simple encollage



Double encollage

## FORMAT DES CARREAUX

Murs intérieurs	jusqu'à 2 200 cm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------------

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience.

