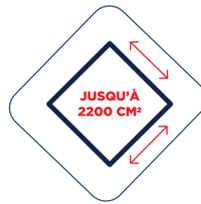


COLLE EN PÂTE AMÉLIORÉE



NEUF ET RÉNOVATION

MURS INTÉRIEURS

PRÊT À L'EMPLOI

HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ



DESTINATION

Collage de carreaux de toutes porosités jusqu'à 1200 cm², et de faïence jusqu'à 2200 cm², en mur intérieur et extérieur abrité, plans de travail, sur supports neufs ou anciens. Adapté aux locaux humides. Applicable sur SPEC et SEL.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par le 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...). Eliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Appliquer en fonction du support le SPEC ou le SEL adapté.

Le support doit être plan. Le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels jusqu'à 4 mm. Dans ce cas, attendre le séchage complet pour procéder au collage.

PRÉPARATION DU PRODUIT

COLLE EN PÂTE AMÉLIORÉE est prêt à l'emploi.
Brasser à fond de seau.

SUPPORTS ADMIS

- **Mur intérieur humide** : béton, enduit ciment ou bâtard (classés CS III et CS IV), enduit plâtre (shore C>40), carreau de plâtre standard, enduit plâtre (shore C<60) carreau de plâtre hydrofugé*, carreau de brique ou de béton cellulaire monté au ciment*, carreau de brique monté au plâtre*, bloc de béton cellulaire monté au plâtre*, plaque de plâtre cartonée hydrofugée* ou non, panneau de bois CTBH, CTBX, OSB**, ancien carrelage*, enduit décoratif organique*, peinture poncée*, plaque de polystyrène revêtue prêt à carrelage, plaque ciment ou silico calcaire*.
- **Mur extérieur abrité (hauteur carrelée ≤ 6 m)** : béton, enduit ou bâtard (CS III, CS IV), ancien carrelage.

* support pouvant nécessiter une protection à l'eau sous carrelage

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

FORMATS DES CARREAUX

- Murs intérieurs : jusqu'à 2 200 cm² (carreaux 30 x 60 cm)
- Murs extérieurs : jusqu'à 600 cm² (carreaux de 30 x 20 cm)

Des limitations peuvent exister selon les différents pays, se référer systématiquement aux règles de l'art, CPT ou DTU pour la France.

INFORMATIONS PRODUITS

Seau de 25 kg

BLANC

Classement D2 ET

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

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

Etaler COLLE EN PÂTE AMÉLIORÉE 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 ou un peigne U4 ou V4 en dessinant les sillons dans le même sens que sur le support.

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 autour de toutes les zones carrelées.

Le lendemain, le remplir avec un mastic élastomère.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.

PARAMÈTRES DE MISE EN OEUVRE À +20°C

Température d'application	+5°C à +30°C
Temps ouvert	30 minutes
Délai d'ajustabilité	30 minutes
Délai avant réalisation des joints (base ciment)	24 heures
Délai avant durcissement complet	8 à 15 jours

CONSOMMATION

- Simple encollage : 3 à 4 kg/m²
- Double encollage : 5 à 6 kg/m²

CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

CONSEILS DE PRUDENCE

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.

CONSOMMATION ET MODE D'ENCOLLAGE



MUR INTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200
	Consommation en kg de poudre / m ²	3	4	5
	Exemple de peigne à colle*	V6	U6	U6



MUR EXTÉRIEUR ABRITÉ	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 600
	Consommation en kg de poudre / m ²	6
	Exemple de peigne à colle*	U6

*La nomenclature des peignes est précisée dans le DTU 52.1 P1-2

S = Surface du carreau
E = Absorption en eau en %
P = Porosité



Simple encollage



Double encollage