Mortier adhésif allégé en pâte à hautes performances pour la pose des carrelages en sols et murs intérieurs neufs.

QUALITÉS

Pâte fine légère et blanche facile à appliquer. Résistante à l'humidité. Pose des carreaux petits et grands formats. Collage en rénovation en mural. Consommation réduite.

EMPLOI

SUPPORTS ADMISSIBLES (Cf. CPT en vigueur)Les supports doivent avoir une humidité résiduelle de moins de 5 % et présenter une tolérance de planéité de 5 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous la règle de 20 cm.

- Béton surfacé soigné, chape mortier de ciment, chape sèche en plaque de plâtre, panneaux bois** de type CTBH ou CTBX (limité aux locaux secs)

Murs intérieurs

- Béton à parement soigné, enduit de mortier de ciment, plâtre, carreaux de plâtre hydrofugés ou non, plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non, béton cellulaire, doisons en carreaux de terre cuite, panneaux en polystyrène extrudé rigide, système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC), panneaux bois** de type CTBH ou CTBX (slimité aux murs non exposés à l'humidité

+ rénovation en mural avec carreaux poreux

- Anciens carrelages adhérents*, anciennes peintures résistantes*.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS (CPT)

indiqué pour la pose des revêtements suivants, de poids ≤ 30 kg/m² en mural : - Faïence, grès, terre cuite, pierres naturelles, plaquettes de terre cuite.

Collage de revêtements de petites dimensions et jusqu'à des très grands formats :

	Nature du revêtement*	Supports neufs	limitation selon supports	Support Bois
Sols Intérieurs	Tous carrelages	3600 cm ²	chape sèche, béton léger : 2000 cm²	1100 cm ²
Murs Intérieurs	Tous carrelages	3600 cm ²	Rénovation, système SPEC 2000 cm ²	3600 cm ²

NB : Un double encollage peut être est nécessaire pour améliorer le collage, cas de grands formats ou à forts reliefs en sous-face.
*La pose de carreaux de faible porosité et de grand format est déconseillée sur des supports peu poreux ou fermés. Il est nécessaire d'avoir au moins une face absorbante pour la prise de la colle.

LIMITES D'EMPLOI

Ne pas appliquer en extérieur, sur supports humides, sur les métaux, sur supports non absorbants avec carreaux de faible porosité (séchage difficile).

MISE EN ŒUVRE



Colle eau / ciment

PEIGNE U6/V6 ou U9

Aiustabilité : 20 à 40 mn

30 mn

mini

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant, propre, sain, cohésif, dépoussiéré, exempt de toutes traces d'huile de décoffrage, produit de cure, laitance et autres pulvérulences : ces éléments nuisant à l'adhérence sont à éliminer entièrement. Ils devront également présenter une bonne planéité.

- Suivant les supports, (voir ci-contre) un primaire est parfois indispensable, dans ce cas appliquer celui-ci à raison de 150 à 300 g/m² et laisser sécher 2 à 4 h (transparence) avant d'étaler la colle.

- Sur anciens carrelages ou peintures conservés, une couche préalable de COLLE PÂTE ALLÉGÉE peut être réalisée (la veille) afin d'améliorer la rugosité du support et faciliter l'application de la colle.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Avant utilisation, il peut être nécessaire de brasser la colle dans le seau avec un malaxeur pour une application plus aisée.

APPLICATION

Étaler COLLE PÂTE ALLÉGÉE sur le support puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du revêtement).

2 méthodes d'application:



- Par simple encollage : la mise en place du carreau se fait directement sur le support recouvert
- Par double encollage : les carreaux sont encollés en sous-face et appliqués directement sur le support recouvert de colle.
- Ce double encollage est impératif pour des carreaux de surface > 500 cm².
- Poser le revêtement sur les sillons frais et presser fortement ou battre celui-ci de manière à obtenir un bon transfert et chasser l'air.

NB : Les carreaux seront nettoyés à l'éponge aussitôt leur mise en place, de même le nettoyage des outils et des taches s'effectue à l'eau aussitôt l'utilisation.

- Temps d'ajustabilité : 20 à 40 mn.
- Temps ouvert: +/- 30 mn.

- La réalisation des joints se fera au minimum le lendemain de l'opération de collage.
- En jointoiement, utiliser les produits de la gamme **JOINT PRB**, prêts à l'emploi et adaptés aux différents usages (voir fiches techniques).

1,5 à 3,5 kg

JOINTOIEMENT

CONSOMMATION (voir tableau)

- Elle varie de 1,5 à 3,5 Kg/m² environ selon le support (planéité,rugosité), le type de revêtement, la surface et le type de peigne et le mode d'encollage. À titre indicatif :

Surface carreaux	Mode d'encollage	Choix peigne	Conso (kg/m²)
$S < 120 \text{ cm}^2$	Simple	V6	1,5
	Simple	V6	1,5
$120 < S < 500 \text{ cm}^2$	Double	V6	2
	Simple	U6	2
$500 < S < 2000 \text{ cm}^2$	Double	U6	2 à 3,5
2000 < S < 3600 cm ²	Double	U6/U9	3,5

RECOMMANDATIONS

- Températures comprises entre 5° C et 35° C.



- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, chauds, humides. - Ne pas appliquer des carreaux non poreux sur support à porosité fermé (prise et séchage de la colle difficile)
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.
- Réserver un joint périphérique entre les carreaux et les parois verticales.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

CONSERVATION



- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel.

NB: Tout produit entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.

Date Limite d'Utilisation du produit (DLU) : voir sur l'emballage.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

Service Consommateurs 16 rue de la Tour - CS 10018 85150 LES ACHARDS - France







^{*} Moyennant préparation (lessivage, grattage, griffure, ponçage), ** En association avec le primaire d'accrochage PRB