



COLLE SPÉCIALE TERRASSE

C2E

GRIS

RÉSISTE AUX VARIATIONS CLIMATIQUES

Collage de carreaux et de pierres de toutes porosités et de tous formats jusqu'à 8100 cm² en sol extérieur, et 3600 cm² en sol intérieur (idéal terrasses et balcons) sur supports neufs ou anciens.
Applicable sur SEL adapté ou RÉSINE SPEC ATOUT PRO.



SOL INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



NEUF ET RÉNOVATION



FORMAT JUSQU'À 8100 CM²



COLLAGE DIRECT SUR ANCIEN CARRELAGE

CLASSIFICATION

- Certificat QB : N° 06 MC 646
- Certificat QB : N° 297 MC 646
- Certifié CE selon la norme EN 12004-1

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg
- Palette de 48 sacs



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



DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION
2 heures



TEMPS OUVERT
30 minutes



DÉLAI D'AJUSTABILITÉ
20 à 30 minutes



DÉLAI AVANT RÉALISATION DES JOINTS
24 heures



OUVERTURE À LA MARCHÉ
48 heures

SUPPORTS ADMIS

• Sol intérieur :

Dallage sur terre-plein, planchers béton, dalles, chapes ou enduits base ciment, étanchéité SEL sablée, chape et béton allégés, chape sèche (plaque spécial sol), chape Sulfate de calcium (P*), anciens revêtements céramiques, anciennes dalles plastiques semi-flexibles (P), anciennes traces de colles bitumineuses, néoprènes ou acryliques adhésives (P), anciennes peintures abrasées sur support béton et ciment (P).

• **Sol extérieur pente minimum 1,5%** (*Le revêtement doit être de couleur claire (coefficient d'absorption solaire $a \leq 0,7$)*) :
Dallage sur terre-plein, planchers béton, dalles, SEL, étanchéité SEL sablée.

(P) sur PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

(P*) sur PRIMAIRE ou diluer PRIMAIRE TOUS SUPPORTS pur avec 20% d'eau.

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

CONSOMMATION

- Simple encollage : 3,5 (U6) à 4,5 (U9) kg/m²
- Double encollage : 5 (U6) à 8 (E10) kg/m²

CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par la norme DTU, le CPT, les Règles Professionnelles 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, pelliculage et laitance de surface...). Eliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Appliquer le primaire et/ou le SPEC adapté.

Le support doit être plan. Le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels jusqu'à 10 mm. Attendre le lendemain avant de débiter les opérations de collage.

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

Gâcher COLLE SPECIALE TERRASSE à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente avec :

- 5,62 à 6,37 L d'eau par sac de 25 kg.

Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Laisser reposer 5 minutes.

MISE EN OEUVRE

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

Étaler COLLE SPECIALE TERRASSE 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.

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

CONSOMMATION ET MODE D'ENCOLLAGE

SOL INTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
	Consommation en kg de poudre / m ²	3,5	4,5	4,5 ⁽¹⁾	7	8
	Exemple de peigne à colle*	U6	U9	U9	U9	E10

SOL EXTÉRIEUR	Surface S des éléments de revêtements (en cm ²)	S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	3 600 < S ≤ 8 100 ⁽²⁾
	Consommation en kg de poudre / m ²	5	7	7	8	8	9
	Exemple de peigne à colle*	U6	U9	U9	E10	E10	E10

*La nomenclature des peignes est précisée dans le DTU 52.2

S = Surface du carreau



Simple encollage



Double encollage

Le peigne E10 a les dimensions de 8x10x20 mm.

(1) Double encollage si carreaux à faible porosité (DTU 52.2) : soit une consommation supplémentaire de 1 à 1.5 kg/m²

(2) Carreaux céramiques uniquement. Pierre Naturelle : nous consulter

FORMAT DES CARREAUX

Sols intérieurs	jusqu'à 3 600 cm ² (carreaux 60 x 60 cm)
Sols extérieurs	jusqu'à 8 100 cm ² (carreaux 90 x 90 cm)

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.

