



# CARROSOUPLE TERRASSE

**MORTIER-COLLE C2 E AMÉLIORÉ  
SPÉCIAL TERRASSES ET SOLS EXTÉRIEURS**

- Hydrofugé
- Excellente résistance aux cycles gel / dégel
- Rattrapage de planéité jusqu'à 25 mm
- Permet la pose de revêtements lourds
- Temps ouvert allongé

## DONNÉES TECHNIQUES

**CONSOMMATION** : de 1,5 à 7 kg/m<sup>2</sup>

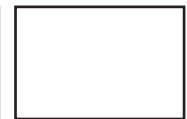
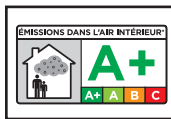
**OUTILLAGE** : taloche crantée U3, U6, U9, demi-lune ø 20 mm

**FORMAT DE CARREAUX** : jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup>

**TEMPS OUVERT PRATIQUE** : env. 30 min à +23°C

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Marquage CE selon la norme NF EN 12004



## DESCRIPTION

Mortier-colle à adhérence améliorée C2 E pour la pose de revêtements céramiques  
Spécial terrasses et sols extérieurs  
Disponible en Gris et Beige

## DESTINATION

**SOL INTÉRIEUR EN LOCAUX P3 AU PLUS**  
**SOL EXTÉRIEUR** balcons, loggias, terrasses, plages de piscine...

## CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : poudre grise ou beige
- Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants
- A très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classée A+ et EC1R<sup>PLUS</sup>
- Adhérence initiale : ≥ 1 MPa
- Adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa
- Adhérence à l'eau : ≥ 1 MPa
- Adhérence après cycle gel/dégel : ≥ 1 MPa

## SUPPORTS

Ils doivent être conformes au NF DTU 52.2 P1-1-3 et au CPT sol P3 rénovation du CSTB en vigueur :

### Sol intérieur :

- Dallage sur terre-plein
- Dalle ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation
- Dalle ou chape adhérente
- Plancher béton avec continuité sur appui :
  - en dalle pleine béton coulée en œuvre
  - sur bacs acier collaborants
  - constitué de dalles alvéolées avec dalle collaborante rapportée
- Plancher à poutrelles et entrevous
- Chape asphalte

### Sol extérieur\* :

- Dallage sur terre-plein<sup>(1)</sup>
- Plancher béton
- Protection lourde sur étanchéité
- Forme de pente adhérente (selon DTU 20.12)

Le dallage doit présenter une pente de 1,5 % minimum dirigée vers le drainage périphérique impérativement présent.

De plus le support doit être isolé de risques de remontées capillaires.

<sup>(1)</sup> Sans risque de remontées capillaires et avec présence d'un système de drainage périphérique.

### Supports rénovation intérieure :

Carrelage, granito, pierre naturelle, dalle semi-flexible, PVC homogène en lé, traces de colle, colle bitumineuse, peinture de sol, béton avec finition par saupoudrage ou coulis, chape asphalte, terre cuite et résine de sol.

### Supports hors NF DTU 52.2 :

- Chape sèche
- Dalle et chape allégées
- Résine d'étanchéité sablée
- Chape fluide ciment : respecter les exigences indiquées dans l'Avis Technique de la chape

**Supports à exclure** : bois, métal, plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, sols chauffants, chape anhydrite.



## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Ils doivent être conformes au NF DTU 52.2 P1-2 en vigueur.

Vérifier que ces revêtements sont adaptés à l'usage prévu :

- Grès de tous types
- Carreaux de terre cuite
- Carreaux à liant ciment
- Pierres naturelles conformes à la norme NF B 10-601 y compris schistes et ardoises uniquement en sols intérieurs (selon les exigences du NF DTU 52.2 P1-2).

Pour les pierres naturelles, utiliser uniquement **CARROSOUPLE TERRASSE** beige.

Dimensions des revêtements :

Destination Revêtement	Sol intérieur (cm <sup>2</sup> )	Sol extérieur (cm <sup>2</sup> )
Carreau de terre cuite	S ≤ 900	S ≤ 900
Carreau à liant ciment	S ≤ 3 600	
Grès	S ≤ 3 600	S ≤ 2 200
Pierre naturelle	S ≤ 3 600	S ≤ 3 600

Sol intérieur en rénovation : S ≤ 3 600 cm<sup>2</sup>

En sol intérieur : l'éclatement des carreaux est de 3 avec une dimension maximum de 90 cm et de 3 avec une dimension maximum de 80 cm pour les pierres naturelles.  
En sol extérieur : l'éclatement des carreaux est de 3 avec une dimension maximum de 60 cm.

## MISE EN ŒUVRE

Se référer aux règles de l'art en vigueur (DTU, CPT ...).

### Conditions de travail

Température d'utilisation : de +5°C à +30°C

Ne pas utiliser en période de gel, protéger pendant la prise par temps très chaud et sec.

### Préparation du support

Le support doit être propre, sain, résistant, plan, exempt de trace d'huile et ne doit pas ressuer l'humidité.

Par temps chaud, sec ou sur support très poreux, humidifier la veille ou quelques heures avant la pose.

### Support neuf

Age du support :

- Dallage sur terre-plein : minimum 1 mois
- Plancher béton : minimum 2 mois après enlèvement des étais
- Chape ou dalle désolidarisée : minimum 15 jours
- Chape et dalle adhérente : minimum 1 mois

La planéité requise est de :

- 5 mm sous la règle de 2m et 2 mm sous le réglet de 0,20 m

Reprendre les défauts de planéité avec **CARROSOUPLE TERRASSE** par rebouchage localisé (25 mm maximum) et laisser durcir de 24 à 48 heures, selon la température ambiante, avant de procéder à la pose des carreaux.

En extérieur, le support doit présenter une pente minimum de 1,5 %.

### Support ancien

Vérifier l'adhérence du revêtement :

- Carreau, pierre naturelle, granito, dalle semi-flexible : par examen visuel et par sondage sonore.

- Peinture de sol : par examen visuel et par test de quadrillage.

- Résine de sol et terre cuite : nous consulter.

Préparer le support :

- Pierre naturelle, granito et béton avec finition par saupoudrage ou coulis : poncer la surface du revêtement et aspirer.

- Carreau non émaillé : laver avec une lessive sodée et rincer à l'eau.

- Carreau émaillé ou poli : laver avec une lessive sodée et rincer à l'eau.

- Dalle semi-flexible : laver avec une lessive sodée ou un décapant approprié au traitement de surface existant et rincer à l'eau.

- Peinture de sol : poncer la surface, dépoussiérer par aspiration et primariser avec **PRESOL**. (Possibilité sans primaire hors CPT.)

- Sillon de colle acrylique, vinylique et néoprène : éliminer au maximum par grattage au scraper et primariser avec **CEGEPRIM RN**. (Possibilité sans primaire hors CPT.)

- Sillon de colle bitume : dépoussiérer soigneusement, éliminer les particules non adhérentes et primariser avec **PRESOL**. (Possibilité sans primaire hors CPT.)

- Chape asphalte : grenailier, aspirer et primariser avec **PRESOL**. (Possibilité sans primaire hors CPT.)

- Terre cuite et résine de sol : nous consulter.

### Préparation du produit

Mélanger **CARROSOUPLE TERRASSE** dans 6 litres d'eau par sac de 25 kg de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente (500 t/min maximum) jusqu'à obtention d'une pâte homogène lisse et sans grumeaux.

Laisser reposer 3 minutes et rebattre brièvement avant application (ne pas rajouter d'eau).

### Données techniques

- Durée de vie du mélange : env. 3h à +23°C

- Temps ouvert pratique : env. 30 min à +23°C

- Temps d'ajustabilité : env. 20 min à +23°C

- Temps d'attente avant jointoiment : minimum 12h à +23°C

- Mise en service des sols :

- circulation piétonne : minimum 12h après réalisation des joints
- occupation normale des locaux : minimum 36h après réalisation des joints

Ces temps peuvent varier en fonction de la porosité du support et des conditions ambiantes (température / humidité relative).

### Application

Appliquer **CARROSOUPLE TERRASSE** sur le support avec une taloche puis régler l'épaisseur à l'aide de la taloche crantée adaptée aux dimensions des carreaux. (cf. tableau ci-après)

Encoller par surfaces de 1 à 2 m<sup>2</sup>.

Poser les carreaux en simple ou double encollage et les presser en les battant ou en exerçant un mouvement de va-et-vient pour écraser les sillons et éviter toute poche d'air. (cf. tableau ci-après)

Respecter la largeur de joint minimum entre carreaux indiqué dans le NF DTU 52.2 et dans le CPT sols P3 Rénovation.

En simple encollage, vérifier en cours de pose le transfert de mortier-colle sur l'envers du carreau.

En sol extérieur : s'assurer en cours de pose d'un écrasement total des sillons pour éviter des poches d'air et l'accumulation d'eau dangereuse en cas de gel.

### Nettoyage

Taches et outils, au fur et à mesure de la mise en œuvre, avec une éponge humide propre.

### Jointoiment

Jointoyer avec **CARROJOINT FLEX**, **CARROJOINT RUSTIC**, **EPOFIX CJ2** ou **CARROJOINT XR** ou un autre produit de la gamme Joints Sika marque Cégécol.

## CONSUMMATIONS INDICATIVES

Ces consommations sont données pour des supports plans et des carreaux à envers lisse.

Destination	Surface des carreaux (cm <sup>2</sup> )	Spatule (mm)	Mode d'encollage	Consommation (kg/m <sup>2</sup> )
Sol intérieur	50 < S ≤ 300	6 x 6 x 6	Simple	3,5
	300 < S ≤ 1 200	9 x 9 x 9	Simple <sup>(1)</sup>	4,5 à 6 <sup>(1)</sup>
	1 200 < S ≤ 2 200	9 x 9 x 9	Double	6
	2 200 < S ≤ 3 600	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	7
Sol extérieur	50 < S ≤ 300	6 x 6 x 6	Double	5
	300 < S ≤ 1 200	9 x 9 x 9	Double	6
	1 200 < S ≤ 3 600 <sup>(2)</sup>	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	7

<sup>(1)</sup> Carreau de porosité ≤ 0,5% : double encollage pour des carreaux 500 < S ≤ 1 200 cm<sup>2</sup>

<sup>(2)</sup> 2 200 < S ≤ 3 600 cm<sup>2</sup> uniquement pour les pierres

Pour les carreaux de surface ≤ 50 cm<sup>2</sup> utiliser en simple encollage la spatule 3x3x3 mm pour une consommation de 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

## CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de données de Sécurité la plus récente disponible sur notre site internet [www.cegecol.com](http://www.cegecol.com)

### Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 49 92 80 22.