

FICHE TECHNIQUE 2025



CARROSOUPLE PRO

MORTIER-COLLE C2 AMÉLIORÉ

- Rénovation avec primaire
- Carreaux de toutes porosités
- Fine granulométrie

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION: de 1,5 à 8 kg/m²

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

FORMAT DE CARREAUX: jusqu'à 3 600 cm²

TEMPS OUVERT PRATIQUE: env. 20 min à +23°C

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Marquage CE selon la norme NF EN 12004 Certifié CSTB N° 05 MC 633













DESCRIPTION

Mortier-colle à adhérence améliorée C2 pour la pose de revêtements céramique. Disponible en gris et blanc.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR EN LOCAUX P3 AU PLUS SOL EXTÉRIEUR BALCONS, LOGGIAS, TERRASSES MUR INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : poudre grise ou blanche
- Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants
- À très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classée A+ et EC1PLUS
- 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 à la norme NF DTU 52.2 P1-1-1 et P1-1-3 et aux CPT rénovation du CSTB en vigueur:

Mur intérieur :

- Enduit de ciment traditionnel ou d'imperméabilisation classé CSIV selon NF DTU 26.1
- Plaque de plâtre hydrofugée ou non
- Carreau de terre cuite monté à liant ciment ou à liant plâtre
- Bloc de béton cellulaire monté à liant ciment ou à liant plâtre
- Panneau de bois CTB-H/OSB3, CTB-X et plaque de fibre ciment (petites dimensions)
- CARROSEC 3 nécessaire selon le degré d'exposition à l'eau (hors certificat QB)

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(1)
- Plancher béton
- Protection lourde sur étanchéité
- Forme de pente adhérente (selon DTU 20.12)

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

Supports rénovation intérieure avec primaire :

Carrelage, granito, pierre naturelle, dalle semi-flexible, 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 : enduit pelliculaire (épaisseur ≤ 3 mm), bois, plâtre, métal, plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, sols chauffants, chape anhydrite.





REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Ils doivent être conformes à la norme NF DTU 52.2 P1-2 en vigueur.

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

- Grès de tous types
- Faïences
- Mosaïques de pâte de verre et émaux
- Plaquettes de terre cuite et 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 PRO blanc.

<u>Dimensions des revêtements</u>:

Destination Revêtement	Mur intérieur (cm²)	Sol intérieur (cm²)	Sol extérieur (cm²)
Faïence	S ≤ 2 200		
Carreau de terre cuite	S ≤ 300	S ≤ 900	S ≤ 900
Pâte de verre	S ≤ 120	S ≤ 300	S ≤ 300
Carreau à liant ciment	S ≤ 500	S ≤ 3 600	
Grès	S ≤ 2 200	S ≤ 3 600	S ≤ 2 200
Pierre naturelle	S ≤ 2 200	S ≤ 3 600	S ≤ 3 600

Sur panneau de bois et plaque de fibre-ciment : S ≤ 1 200 cm²

Mur intérieur en rénovation : $S \le 2 200 \text{ cm}^2$ Sol intérieur en rénovation : $S \le 3 600 \text{ cm}^2$

En sol extérieur : l'élancement des carreaux est de 3 avec une dimension maximum de 60 cm.

En sol intérieur : l'élancement 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.

Au mur : le poids maximum est de 40 kg/m²

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
- Béton mural : minimum 2 mois
- Enduit ciment : minimum 48 h en intérieur
- Carreau de terre cuite et bloc de béton cellulaire : minimum 1 jour

La planéité requise est de :

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

Reprendre les défauts de planéité avec CARROSOUPLE PRO par rebouchage localisé (10 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 et pâte de verre : laver avec une lessive sodée et rincer à l'eau.
- Carreau émaillé ou poli :
- soit poncer la surface du revêtement et aspirer.
- soit laver avec une lessive sodée, rincer à l'eau et primairiser avec CEGEPRIM UN2.
- Dalle semi-flexible: laver avec une lessive sodée ou un décapant approprié au traitement de surface existant et rincer à l'eau et primairiser avec CEGEPRIM ULTRA.
- **Peinture de sol** : poncer la surface, dépoussiérer par aspiration et primairiser avec
- Sillon de colle acrylique, vinylique et néoprène : éliminer au maximum par grattage au scraper et primairiser avec CEGEPRIM UN2.
- Sillon de colle bitume: dépoussiérer soigneusement, éliminer les particules non adhérentes et primairiser avec CEGEPRIM ULTRA.
- Chape asphalte: grenailler, aspirer et primairiser avec CEGEPRIM ULTRA.
- Terre cuite et résine de sol : nous consulter.

Préparation du produit

Mélanger CARROSOUPLE PRO dans 5,25 à 5,75 litres d'eau propre 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 5 minutes et rebattre brièvement avant application (ne pas rajouter d'eau).

Données techniques

- <u>Durée de vie du mélange</u> : env. 3 h à +23°C
- Temps ouvert pratique : env. 20 min à +23°C
- Temps d'ajustabilité : env. 20 min à +23°C
- <u>Temps d'attente avant jointoiement</u> : minimum 24 h à +23°C
- Mise en service des sols : 24 h environ

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

Application

Appliquer CARROSOUPLE PRO 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 m².
- 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.
- 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.

Jointoiement

Utiliser CARROJOINT PREMIUM pour les joints jusqu'à 10 mm de large.

Utiliser CARROJOINT XL pour les joints de 2 à 20 mm de large et pour les grès étirés et terre

Pour les surfaces soumises à des contraintes : utiliser CARROJOINT XR.





CONSOMMATIONS INDICATIVES

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

Destination	Surface des carreaux (cm²)	Spatule (mm)	Mode d'encollage	Consommation (kg/m²)
Sol intérieur	50 < S ≤ 300	6 x 6 x 6	Simple	3,5
	300 < 5 ≤ 1200	9 x 9 x 9	Simple (1)	4,5 à 6 ⁽¹⁾
	1 200 < S ≤ 2 200	9 x 9 x 9	Double	7
	2 200 < S ≤ 3 600	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	8
Sol extérieur	50 < S ≤ 300	6 x 6 x 6	Double	5
	300 < S ≤ 1200	9 x 9 x 9	Double	7
	$1200 < S \le 3600^{(2)}$	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	8
Mur intérieur	50 < S ≤ 500	6 x 6 x 6	Simple	3,5
	500 < S ≤ 2 200	9 x 9 x 9	Double	6

 $^{^{(1)}}$ Carreau de porosité $\leq 0.5\%$: double encollage pour des carreaux $500 < S \leq 1200 \ cm^2$

Pour les carreaux de surface ≤ 50 cm² utiliser en simple encollage la spatule 3 x 3 x 3 mm pour une consommation de 1,5 kg/ m^2 .

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 le site www.cegecol.com.



 $^{^{(2)}}$ 2 200 < S $\,\leq$ 3 600 cm² uniquement pour les pierres naturelles.