



CARROSOUPLE N2

MORTIER-COLLE C2 ET AMELIORE

- Carreaux de toutes porosités
- Travaux neufs et rénovation
- Fine granulométrie
- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement

DONNEES TECHNIQUES

CONSOMMATION : de 1,5 à 7 kg/m²

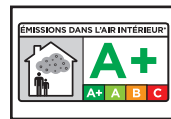
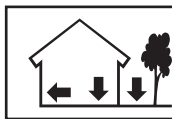
OUTILLAGE : taloche crantée U3, U6, U9, demi-lune ø 20 mm

FORMAT DE CARREAUX : jusqu'à 3 600 cm²

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

Certificat certifié CSTB n°07 MC 407



DESCRIPTION

Mortier-colle à adhérence améliorée C2 ET pour la pose de revêtements céramiques
Disponible en Gris et Blanc

DESTINATION

SOL INTERIEUR EN LOCAUX P3 AU PLUS
SOL EXTERIEUR balcons, loggias, terrasses, plages de piscine...
MUR INTERIEUR
PISCINE ET BASSIN

CARACTERISTIQUES

- Présentation : poudre grise ou blanche
- Densité apparente : 1,4 ± 0,1
- Composition : liant hydraulique, résine plastifiante, charges minérales et adjuvants
- EC1-R^{PLUS} : très faible émission de C.O.V. (composants organiques volatils)

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 :

- Béton
- 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 2 nécessaire selon le degré d'exposition à l'eau

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 oeuvre
 - sur bacs acier collaborants
 - constitué de dalles alvéolées avec dalle collaborante rapportée
- Plancher à poutrelles et entrevous
- Chape asphalte type AF de 25 mm minimum d'épaisseur

Sol extérieur* :

- Dallage sur terre-plein⁽¹⁾
- Plancher béton
- Protection lourde sur étanchéité
- Forme de pente adhérente (hors DTU)

* Pour sauvegarder le plan de collage, il est conseillé de mettre en oeuvre le système de drainage sous carrelage **SYSTEME BALTERRA**.

⁽¹⁾ 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 acrylique, vinylique, colle bitumineuse, peinture de sol, béton avec finition par saupoudrage ou coulis, chape asphalte, terre cuite et résine de sol.

Supports hors DTU :

- 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.



REVETEMENTS ASSOCIES

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 B10-601

Pour les pierres naturelles, utiliser uniquement **CARROSOUPLE N2** blanc.

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

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.

Dimensions des revêtements :

Destination Revêtement	Mur intérieur (cm ²)	Sol intérieur (cm ²)	Sol extérieur (cm ²)
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	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 ≤ 2 200 cm²

Sol intérieur en rénovation : S ≤ 3 600 cm², excepté pour terre cuite et carreau liant ciment

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.

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

Reprenre les défauts de planéité avec **CARROSOUPLE N2** 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.

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

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

Support ancien

Vérifier l'adhérence du revêtement :

- Carreaux, pierres naturelles, granito, dalles semi-flexibles : 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 :

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

- Carreaux non émaillés et pâte de verre : laver avec une lessive sodée et rincer à l'eau.

- Carreaux émaillés ou polis : laver avec une lessive sodée et rincer à l'eau.

- Dalles semi-flexibles : 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 primeriser avec **PRESOL**. Possibilité sans primaire hors CPT.

- Sillons de colle acrylique, vinylique et néoprène : éliminer au maximum par grattage au scraper et primeriser avec **CEGEPIM RN**. Possibilité sans primaire hors CPT.

- Sillons de colle bitume : dépoussiérer soigneusement, éliminer les particules non adhérentes et primeriser avec **PRESOL**. Possibilité sans primaire hors CPT.

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

- Terre cuite et résine de sol : nous consulter.

Préparation du produit

Mélanger **CARROSOUPLE N2** dans 5,75 à 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 jointolement : minimum 12h à +23°C

- Mise en service des sols :

- circulation pédestre : 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 N2** 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.

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

Utiliser **CARROJOINT** pour les joints jusqu'à 6 mm de large.

Utiliser **CARROJOINT RAPIDE** pour les joints de 3 à 15 mm de large et pour les grès étirés et terre cuite.

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

Pour les surfaces soumises à des contraintes : utiliser **CARROJOINT SOUPLE** ou **CARROJOINT XL** gâché avec **RAD ADJUVANT** dilué à 1 pour 2 d'eau.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

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

Destination	Surface des carreaux (cm ²)	Spatule (mm)	Mode d'encollage	Consommation (kg/m ²)
Sol intérieur	$S \leq 300$	6 x 6 x 6	Simple	3,5
	$300 < S \leq 1\ 200$	9 x 9 x 9	Simple ⁽¹⁾	4,5 à 6 ⁽¹⁾
	$1\ 200 < S \leq 2\ 200$	9 x 9 x 9	Double	6
	$2\ 200 < S \leq 3\ 600$	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	7
Sol extérieur	$S \leq 300$	6 x 6 x 6	Double	5
	$300 < S \leq 1\ 200$	9 x 9 x 9	Double	6
	$1\ 200 < S \leq 3\ 600$ ⁽²⁾	20 x 10 x 8 (demi-lune)	Double	7
Mur intérieur	$S \leq 500$	6 x 6 x 6	Simple	3,5
	$500 < S \leq 2\ 200$	9 x 9 x 9	Double	6

⁽¹⁾ Carreau de porosité $\leq 0,5\%$: double encollage pour des carreaux $500 < S \leq 1\ 200$ cm²

⁽²⁾ $2\ 200 < S \leq 3\ 600$ cm² uniquement pour les pierres

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet www.cegecol.com

Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

CEGECOL SNC - 34, avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22