



# CARROJOINT RUSTIC

**MORTIER DE JOINTOIEMENT SPÉCIAL GRANDE LARGEUR DE 5 à 50 mm**

- Aspect rustique, forte granulométrie
- Hydrofugé
- Jointoiment de dallage, pierres naturelles et opus
- Absence de fissuration en forte largeur

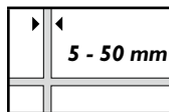
## DONNÉES TECHNIQUES

**TAUX DE GÂCHAGE** : env. 3,5 L par sac de 25 kg

**OUTILLAGE** : taloche ou raclette caoutchouc

**LARGEUR DE JOINTS** : de 5 à 50 mm

**COLORIS** : gris et pierre



## DESCRIPTION

Mortier spécial hydrofugé pour le jointoiment entre carreaux, classé CG2WA selon la norme NF EN 13888  
 Disponible en 2 coloris

## DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

CARROJOINT RUSTIC est adapté à la réalisation de joints de 5 à 50 mm de largeur avec une finition lissée ou une finition à l'éponge (aspect grains lavés).

## CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : poudre colorée
- Densité du mélange gâché : env. 2
- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- À très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classée A+ et EC1<sup>PLUS</sup>

## SUPPORTS

- Grès étiré
- Brique
- Terre cuite
- Pierre naturelle et reconstituée
- Dallage
- Opus

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions de travail

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

Ne pas appliquer sur des carreaux chauds ou des sols chauffants en service.

En cas de pose traditionnelle, le mortier de pose doit être sec afin d'éviter toute variation dans la teinte du joint.

Pour l'application au sol de joints clairs, tenir compte des salissures et des produits d'entretien.

Pour éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.

### Préparation du support

Respecter le temps de séchage des produits de collage utilisés avant de procéder au jointoiment.

S'assurer que l'emplacement du joint est sec et exempt de corps étrangers (cailloux, plâtre, remontées de mortier-colle etc...).

Protéger les carreaux poreux ou rugueux (grès poli, grès émaillé, grès structuré...) avant la mise en oeuvre en les traitant avec un protecteur bouche pores adapté.

Réaliser un essai préalable sur les pierres naturelles et les grès polis.

### Préparation du produit

Mélanger CARROJOINT RUSTIC dans environ 3,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente (500 t/min maximum) ou manuellement jusqu'à obtention d'une pâte homogène de consistance adaptée à une application sol ou mur.

Laisser reposer 3 minutes avant utilisation (ne pas rajouter d'eau).



**Données techniques**

- Temps d'utilisation : env. 1 h à +23 °C
- Délai de mise en circulation : env. 24 h à +23 °C

Ces temps peuvent varier en fonction des conditions ambiantes (température / humidité relative).

**Application**

Étaler CARROJOINT RUSTIC en diagonale et garnir les joints en profondeur et régulièrement avec une truelle, une truelle langue de chat, ou avec une taloche en caoutchouc selon le revêtement à jointoyer.

Dans le cas de brique, humidifier le joint au préalable.

Retirer l'excédent du mortier avec une taloche caoutchouc ou avec une truelle.

Dès que le mortier a commencé à tirer, nettoyer le revêtement avec une éponge humide :

- Pour obtenir une finition lissée, serrer les joints avec un fer à lisser ou une langue de chat.
- Pour obtenir une finition d'aspect grains lavés, nettoyer le joint avec une éponge légèrement humide.

Pour obtenir un joint très dur remouiller le lendemain.

Dans le cas de surface sujette à déshydratation, il est nécessaire d'humidifier légèrement le mortier de jointoiment pendant sa prise et / ou le protéger.

**Nettoyage**

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

Les taches sur les sanitaires peuvent être enlevées à l'aide d'un décapant adapté.

**CALCUL DE CONSOMMATION DES JOINTS**

Consommation en kg/m<sup>2</sup> :

$$\frac{(L + l) \times e \times p \times \text{densité}}{(L \times l)}$$

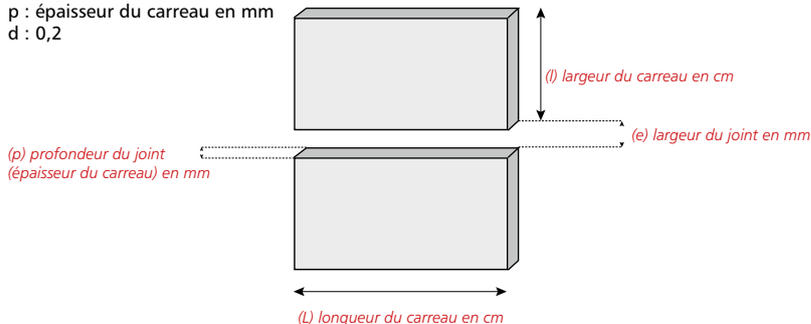
L : longueur du carreau en cm

l : largeur du carreau en cm

e : largeur du joint en mm

p : épaisseur du carreau en mm

d : 0,2



**CONSOMMATIONS INDICATIVES**

Épaisseur du carrelage : 8 mm

Dimensions des carrelages (cm)	15 x 15	30 x 30	40 x 40	50 x 50
largeur du joint	10	10	20	30
Consommation (kg/m <sup>2</sup> )	3,9	2	3	3,6

Pour un opus, se baser sur le format moyen du revêtement et la largeur moyenne des joints.

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg : gris et pierre

**CONSERVATION ET STOCKAGE**

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**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. SIKAFRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 49 92 80 00.

