

Fiche Technique



SCS JOINT 01

MORTIER DE JOINTOIEMENT HYDROFUGE ET FLEXIBLE

DEFINITION TECHNIQUE:

- Joint fin bi composant adapté pour tout type de revêtement en sol et mur intérieur et extérieur.
- Indiqué pour le jointoiement de toutes maçonneries en construction neuve ou en rénovation.

DOMAINE D'EMPLOI:

DESTINATION

- Pour le jointoiement entre carreaux
- Largeur de joint : 1 à 6 mm

MURS SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS

- Cuisines
- Terrasses
- Douches (ajouté 140 ml de la solution SCS Latex)
- Piscines (ajouté 430 ml de la solution SCS Latex plus 1kg de ciment) Etc...

REVETEMENTS ASSOCIÉS

Tous carrelages et revêtements céramiques adaptés aux sollicitations du local :

- Faïence
- Pâte de verre et mosaïque
- Pierres naturelles
- Autres revêtements : nous consulter

AVANTAGES

- Permet la transpiration et permettant alors le passage des gaz et des vapeurs d'eau par les joints des carreaux
- Il préserve de fentes et fissures gâter, la suie, les microorganismes
- Etanchéité élevée à l'eau
- Résistance élevée à l'usure
- Spécial Zones humides
- Surface lisse et bien fermée
- Résistance élevée à la chaleur

MISE EN OEUVRE



Température de mise en oeuvre



Durée pratique D'utilisation 1h



Durée de mise En circulation 24h

ANALYSES PRELIMINAIRES EVENTUELLES

L'état de surface de certains revêtements céramiques peuvent rendre difficile le nettoyage après la réalisation des joints (tels que les grès cérame polis, les carreaux ciment, les pierres naturelles..). Un essai au préalable de nettoyage du carreau s'avère alors nécessaire afin de limiter le risque de gâchage et d'éviter le dénuançage du joint par un lavage en excès d'eau et d'appréhender si un traitement du revêtement avec un produit bouche pore est nécessaire.

PREPARATION DU SUPPORT

Intervener au minimum 24h après la pose et après séchage complet de la colle.

S'assurer que les joints sont exempts de tout corps étranger et présentent une profondeur régulière de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et régularités de coloris (reflux de colle à éléminer).

Protéger au préalable les appareils sanitaires type arylique, profiles PVC et autres éléments décoratifs.

Humecter au préalable, notamment par temps chaud,

lescarreaux non émaillés, pour faciliter le nettoyage ultérieur.

PREPARATION DU MELANGE

Mélanger dans un recipient propre (par exemple le seau) 70 ml SCS Latex et 1, 65 L d'eau pour 5 kg de mortier de jointoiement SCS.

Pétrir jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 10 à 15 min environ avant l'utilisation.

APPLICATION

Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une raclette en caoutchouc par passe croisée en diagonale des joints et en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur

Après remplissage, retirer l'excédent.

Nettoyer la surface et lisser le joint à l'aide de l'éponge légèrement humide dès raffermissement des joints sans le délaver.

Faire le nettoyage des carreaux à l'aide d'un chiffon sec dès que le joint aura tiré.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau/ hors d'air et de l'absence d'ensoleillement direct.

Pour les applications extérieures, les conditions météologiques doivent être surveillées minimum 24h avant, pendant, et minimum 24 h après la pose, pour mettre l'ouvrage frais à l'abri du vent, de la pluie et du gel.

Température d'application : 5° C à 35° C Durée pratique d'utilisation : 1h

Temps avant nettoyage: 5 à 10 min selon carreaux

Remise en service : le lendemain.

OUTILLAGE NECESSAIRE

Seau-doseur, seau-mélangeur (auge), malaxeur à vitesse lente (<500 tours/min), Raclette en caoutchouc, kit joint, chiffon.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les outils sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement du produit.





APPARENCE - COMPOSITION

Poudre : liants hydrauliques, charges carbonatées fines, adjuvants divers assurant la plasticité, hy<u>draturation...</u>

50

Latex : Emulsion en phase aqueus copolymères de résines

synthétiques

CONSOMMATION

Exemples de consommations indicatives

| Format des | Epaisseur des | Largeur | Consommation | Rendement |
|------------|---------------|----------|--------------|------------|
| carreaux | carreaux | du joint | en kg | en m² pour |
| | | | | 1 kg |
| 5x5 cm | 4 mm | 2 mm | 0,5 | 2 |
| 10x10 cm | 6 mm | 2 mm | 0,4 | 2,4 |
| 15x15 cm | 6 mm | 4 mm | 0,5 | 2 |
| 20x20 cm | 8 mm | 4 mm | 0,5 | 2 |
| 20x20cm | 8 mm | 6 mm | 0,8 | 4 |
| 30x30 cm | 8 mm | 6 mm | 0,5 | 2 |
| 40x40 cm | 10 mm | 8 mm | 0,6 | 1,6 |
| 30x30 cm | 10 mm | 10 mm | 0,8 | 1,2 |
| 12,5x40 cm | 10 mm | 15 mm | 2,9 | 0,34 |
| 30x30 cm | 20 mm | 20 mm | 4,3 | 0,22 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Granulométrie : très fine

- Densité: 1.8

- Imperméabilité : Anti infiltration

- PH: Neutre

- Taux de gâchage: ± 23 %

CONDITIONNEMENT:

Kit indivisible

Composant A : sachet de 5 kg de poudre base ciment

Composant B: solution SCS Latex de 70 ml

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocké dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec, aéré et sans humidité, le mortier-joint **SCS** se conserve au moins 12 mois.

CONSEILS DE POSE

SCS JOINT 01 est également utilisable pour vos travaux de jointoiement des pierres naturelles et briques de terres cuites

Il peut être livré en différentes teintes selon vos besoins.











