

# JOINT PÂTE BLANC

## JOINTS PÂTE

**Joint de carrelage de 1 à 6 mm de large. Mur intérieur.**



### DESTINATIONS

Joint de carrelage de 1 à 6 mm de large. Mur intérieur.

#### REVETEMENTS :

Pour tous types de carreaux posés sur support neuf (mortier, béton, ciment...) ou ancien rigide (carrelage).

### AVANTAGES

- Ne noircit pas.
- Nettoyage facile / application facile.
- Sans retrait : ne creuse pas - ne fissure pas.
- Résiste à l'eau

### MISE EN OEUVRE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pâte blanche.

#### AVANT APPLICATION :

L'emplacement des joints doit être sec et exempt de traces de colle ou de ciment afin d'obtenir une bonne adhérence, un séchage complet et une couleur de joint homogène.

Nettoyer le support par grattage puis aspiration de la poussière.

#### MISE EN OEUVRE :

##### Mélanger la pâte avant application :

Déposer puis étaler le joint dans le sens de la diagonale des carreaux avec une raclette. Veiller au bon remplissage des joints et enlever l'excédent de produit.

##### Lissage des joints :

Après 15 à 30 minutes (selon porosité du carrelage), nettoyer la surface des carreaux et finir le lissage des joints, sans les creuser, à l'aide d'une éponge légèrement humide.

##### Nettoyage des carreaux :

Après 2h00 environ, le joint est sec en surface : enlever les traces restantes sur les carreaux avec un chiffon sec.

##### Mise en service :

Séchage complet et ouverture à la marche : 24h00 après. (température ambiante +20°C).

#### CONSOMMATIONS :

Surface possible : 1kg = 2m<sup>2</sup> environ / 5 kg = 10 m<sup>2</sup> environ

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Température d'application comprise entre +5°C et +30°C. A l'abri du soleil, du gel, de la pluie et du vent.

#### JOINT PÂTE 1 A 6 mm

Dimension des carreaux	10 x 10 cm	20 x 20 cm	30 x 30 cm
Largeur du joint : 2 mm	0,70 kg / m <sup>2</sup>	0,35 kg / m <sup>2</sup>	2,25 kg / m <sup>2</sup>
Largeur du joint : 6 mm	2 kg / m <sup>2</sup>	1 kg / m <sup>2</sup>	0,70 kg / m <sup>2</sup>

### CONSERVATION

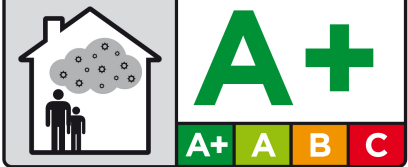
12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30110691	SEAU PLASTIQUE 5 kg	1	3549210025115
30110692	POT PLASTIQUE 1,5 kg	6	3549210030690

### SECURITE

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



A+
A
B
C

Pour plus de détails,  
consulter la fiche de données de sécurité sur la base  
[www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.