



## JOINT CARRELAGE DÉCO



### LES «PLUS» PRODUIT

- Spécial déco tout type de carrelage et pierres naturelles
- Prise rapide
- Souple
- Tous planchers chauffants
- Hydrofugé
- 15 coloris



### LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans poussière pour le confort de l'opérateur
- Fabriqué dans un site ISO 14001



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## ▼ JOINT DÉCO SOL et MUR : 1 à 6 mm - FINITION GRAIN TRÈS FIN - Intérieur / Extérieur

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toutes porosités, **5046 ELIT** permet la réalisation de joints de 1 à 6 mm, en sols et murs, intérieurs et extérieurs.

**5046 ELIT** convient sur tous planchers chauffants. Disponible en 15 coloris (voir nuancier), il offre une teinte régulière et homogène.

#### Classification selon la norme EN 13 888 :

**5046 ELIT** est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

#### Exclus :

- Piscines, saunas, hammams, spas
- Locaux soumis à des produits agressifs ou acides.
- En extérieurs les coloris foncés (Noir, Gris anthracite, Bronze, Chocolat, Bleu et Ocre)

#### Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite <sup>(1)</sup>
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière <sup>(1)</sup>
- Faïence
- Granit <sup>(1)</sup>

### CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (15 teintes : voir nuancier)
- **Densité apparente de la poudre** : 1 ± 0,1
- **pH** : 12
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales fines, adjuvants et pigments colorés

### Caractéristiques d'utilisation <sup>(2)</sup>

- **Temps de vie en auge** : 30 min env.
- **Temps avant nettoyage** : 30 à 60 min env.
- **Durcissement définitif** : 6 à 8 h
- **Délai avant mise en circulation** : 24 h

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

#### Pour un chantier réussi :

- Il est important de respecter le taux de gâchage du produit afin d'éviter une hétérogénéité de teinte et d'aspect du joint. Tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage du joint peut affecter l'esthétique finale du produit.
- Afin d'éviter les efflorescences sur supports insuffisamment secs (dallage sur terre plein, béton...) par remontées capillaires de l'humidité, ne pas remplir les joints prématurément.

### MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

#### Préparation du support

- Attendre la fin de prise du mortier de pose du revêtement avant d'appliquer **5046 ELIT**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

### Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 20 kg de **5046 ELIT** avec 4,8 à 5,4 litres d'eau propre, soit environ 24 à 27 % d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Il est recommandé de gâcher **5046 ELIT** par petite quantité, du fait de son temps de prise rapide.

### Application

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.

### Nettoyage - Finition

- Attendre que le mortier raidisse suffisamment avant de nettoyer les bavures avec une éponge propre et légèrement humide. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Avec revêtements poreux, un essai de tachabilité est conseillé.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Support humide mais non ruisselant.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

(1) Un essai préalable de tachabilité est conseillé. (2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**Documentation Technique janv 2013** - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

### CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 6 mm : = 0,1 à 1,1 kg/m<sup>2</sup> :

#### LARGEUR DU JOINT

Dimension du carreau	2 mm	5 mm
10 x 10 cm	0,43 kg/m <sup>2</sup>	1,10 kg/m <sup>2</sup>
15 x 15 cm	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,72 kg/m <sup>2</sup>
20 x 20 cm	0,22 kg/m <sup>2</sup>	0,54 kg/m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,36 kg/m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	0,16 kg/m <sup>2</sup>	0,27 kg/m <sup>2</sup>
45 x 45 cm	0,14 kg/m <sup>2</sup>	0,24 kg/m <sup>2</sup>
60 x 60 cm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,18 kg/m <sup>2</sup>

$$\text{Consommation en kg/m}^2 = 0,18 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

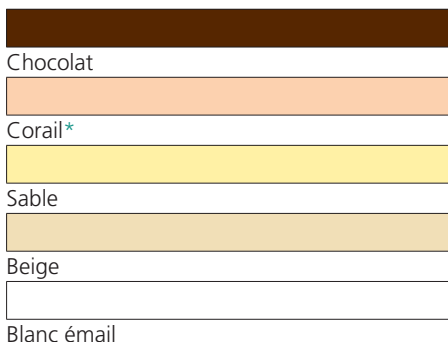
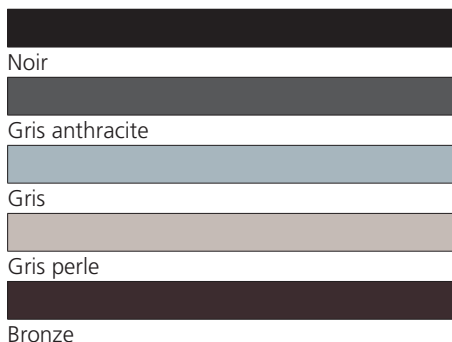
h : épaisseur du carreau (mm)

e : largeur du joint (mm)

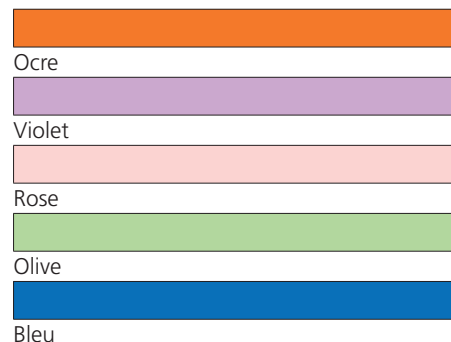
L : longueur du carreau (cm)

l : largeur du carreau (cm)

#### Nuancier



#### Teinte sur commande uniquement



Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

\* N'existe pas en 2,5 Kg et 5 kg

#### CONSOMMATION

0,1 à 1,1 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau de consommation).

#### CONDITIONNEMENT

- Boîte de 2,5 kg.
- Boîte de 5 kg.
- Sac de 20 kg.

#### PALETTISATION

■ 24 sacs de 20 kg (480 Kg).

#### CONSERVATION

9 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

#### GARANTIE

■ R.P. fabricant.

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

■ Conforme à la Norme EN 13 888.

**ASSISTANCE TECHNIQUE :** La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**Documentation Technique janv 2013** - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).