

JOINT CARRELAGE DÉCO



LES «PLUS» PRODUIT

- Spécial déco : 21 coloris
- Prise rapide
- Souple
- Supports déformables : tous planchers chauffants, supports bois, façades
- Hydrofugé

LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Émission de Poussière Réduite



80% de poussière en moins tout au long du chantier.



*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 très fin de 1 à 6 mm, en sols et murs, intérieurs et extérieurs.

5046 ELIT convient sur tous planchers chauffants. Disponible en 21 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 extérieur : les coloris foncés (Noir, Anthracite, Bronze, Chocolat et Bleu).

Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite ⁽¹⁾
- Mosaïque de pâte de verre ⁽³⁾
- Dalle de pierre calcaire et de roche marbrière ⁽¹⁾
- Faïence
- Granit ⁽¹⁾

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (21 teintes : voir nuancier)
- **Densité apparente de la poudre** : $1 \pm 0,1$
- **pH** : $12 \pm 0,1$
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales fines, adjuvants et pigments colorés

Caractéristiques d'utilisation ⁽²⁾

- **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

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 10 kg de **5046 ELIT** avec 2,4 à 2,7 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 petites quantités, 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.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Pour des joints homogènes sans efflorescence

- **Avant la mise en œuvre du mortier joint**
 - Respecter le temps de séchage de la dalle ou de la chape et du mortier colle avant remplissage des joints.
 - Le support devra être sec et non soumis à des remontées d'humidité.
- **Lors de la mise en œuvre du mortier joint**
 - Respecter le taux de gâchage.
 - Attendre le durcissement du joint avant son nettoyage.
 - Éviter tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage.

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. (3) A l'exclusion des mosaïques assemblées par plots PVC.

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 2015 - 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.

CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 6 mm : = 0,1 à 1,1 kg/m²

LARGEUR DU JOINT

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

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

h : épaisseur du carreau (mm)

e : largeur du joint (mm)

L : longueur du carreau (cm)

l : largeur du carreau (cm)

Nuancier *



Cendre



Argent



Perle



Gris



Anthracite



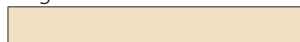
Noir



Blanc



Beige



Dune



Grège



Sable



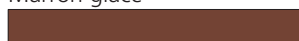
Moka



Caramel



Marron glacé



Chocolat



Bronze



Rose



Taupe



Violet



Olive



Bleu

* Pour la disponibilité des teintes en fonction des conditionnements (10 kg, 5 kg ou 2,5 kg), se référer au tarif général en vigueur.

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

CONSOMMATION

■ 0,1 à 1,1 kg/m² (voir tableau de consommation).

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 2,5 kg.
- Boîte de 5 kg.
- Sac de 10 kg.

PALETTISATION

■ 96 sacs de 10 kg (960 kg).

CONSERVATION

1 an 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.

DOCUMENT 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 2015 - 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.