



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Finition grain très fin
- ▶ Spécial déco : 21 coloris
- ▶ Prise rapide
- ▶ Souple
- ▶ Supports déformables : tous planchers chauffants, supports bois, façades
- ▶ Hydrofugé

LARGEUR DU JOINT

- ▶ 1 à 6 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,4 à 2,7 litres par sac de 10 kg

CONSOMMATION

- ▶ 0,02 à 0,6 kg/m² (voir tableau)

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

5046 ELIT



DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toute porosité, le joint **5046 ELIT** permet la réalisation de joints très fins 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.
- **5046 ELIT** est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W) selon la Norme NF EN 13888.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs et extérieurs
- **DOMAINES D'EMPLOI EXCLUS**
- Piscines, saunas, hammams, spas
- Locaux soumis à des produits agressifs ou acides.
- **En extérieur** : les coloris foncés (noir, anthracite, bronze, chocolat et bleu).
- En salle de bain, ne pas utiliser le coloris noir.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

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

PERFORMANCES (2)

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

MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU, CPT et Guides de Rénovation du CSTB en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Attendre la fin de prise du mortier de pose 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, en raison de son temps de prise rapide

■ APPLICATION

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

NETTOYAGE - FINITION

- Attendre que le mortier joint raidisse suffisamment avant de nettoyer les bavures avec une éponge propre et légèrement humide. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Surfacier les joints sans les délayer avec une éponge humide, brosser à l'aide d'une brosse à chiendent ou lisser et serrer avec un fer à joints selon la finition désirée.
- Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

5046 ELIT

2/2

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

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.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Boîte de 2,5 kg
- ▶ Boîte de 5 kg
- ▶ Sac de 10 kg
- ▶ Palette de 96 sacs de 10 kg (960 kg)

CONSERVATION

- ▶ **12 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

CONSOMMATION

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 6 mm = 0,02 à 0,6 kg/m ²		
Dimension du carreau en cm	LARGEUR DU JOINT	
	2 mm	5 mm
10 x 10	0,24 kg/m ²	0,60 kg/m ²
15 x 15	0,16 kg/m ²	0,40 kg/m ²
20 x 20	0,12 kg/m ²	0,30 kg/m ²
30 x 30	0,08 kg/m ²	0,20 kg/m ²
40 x 40	0,06 kg/m ²	0,15 kg/m ²
45 x 45	0,05 kg/m ²	0,13 kg/m ²
60 x 60	0,04 kg/m ²	0,10 kg/m ²
80 x 120	0,02 kg/m ²	0,06 kg/m ²
100 x 100	0,02 kg/m ²	0,06 kg/m ²

Consommation en kg/m² = 0,1 x h x e x $\frac{(L+1)}{(L \times l)}$

h : épaisseur du carreau (mm)
e : largeur du joint (mm)
L : longueur du carreau (cm)
l : largeur du carreau (cm)

NUANCIER*

	CENDRE		BEIGE		CHOCOLAT
	ARGENT		DUNE		BRONZE
	PERLE		GRÈGE		ROSE
	GRIS		SABLE		TAUPE
	ANTHRACITE		MOKA		VIOLET
	NOIR		CAMEL		OLIVE
	BLANC		MARRON GLACÉ		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.

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 - Septembre 2017

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.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre +5°C et +30°C.
- Sur 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.