



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Remise en circulation piétonne dès 16h
- ▶ Hydrofugé
- ▶ Abrasion réduite
- ▶ Souple, adapté aux supports déformables : planchers chauffants, supports bois, façades
- ▶ Faible Retrait
- ▶ Nettoyage des carreaux à partir de 30 min (selon le type de carreaux)
- ▶ Spécial déco : 27 teintes disponibles

LARGEUR DU JOINT

- ▶ 2 à 6 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,8 à 3 litres par sac de 10 kg

CONSUMMATION

- ▶ 0,02 à 0,6 kg/m²

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13888

5056 PROLIJOINT DESIGN



DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toute porosité, le joint **5056 PROLIJOINT DESIGN** permet la réalisation de joints très fins de 2 à 6 mm, en sols et murs, intérieurs et extérieurs.
- **5056 PROLIJOINT DESIGN** convient sur tous planchers chauffants.
- Disponible en 27 coloris (voir nuancier), il offre une teinte régulière et homogène.
- **5056 PROLIJOINT DESIGN** est un mortier à base de ciment amélioré (CG2), avec des performances complémentaires d'absorption d'eau réduite (W) et abrasion réduite (A) 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 Charbon, Gris Fer, Gris Anthracite, Marron Lauze, Marron Ebene, Marron Café, Marron Chocolat)
- En salles de bains, ne pas utiliser le coloris charbon.

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 27 teintes (voir le nuancier)
- **Densité apparente de la poudre** : 0,95
- **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** : 5 à 6 h
- **Délai avant mise en circulation piétonne** : 16 h

MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Normes DTU et CPT 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 **5056 PROLIJOINT DESIGN**.
- 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 **5056 PROLIJOINT DESIGN** avec 2,8 à 3 litres d'eau propre, soit environ 28 à 30 % d'eau.
- Malaxer avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Il est recommandé de ne pas gâcher plus de produit que ce qui peut être mis en œuvre en 30 minutes.

■ APPLICATION

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur :
 - au mur, à l'aide d'une taloche en caoutchouc.
 - au sol, à l'aide d'une taloche ou raclette en caoutchouc.

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.
- Le lendemain, nettoyer l'éventuel voile résiduel à l'aide d'un chiffon sec.

5056 PROLIJOINT DESIGN

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.

► Pour éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.

► 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

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.C. Fabricant

CONSUMMATION

Consommation en kg/m² = $0.181 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$

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

PENSEZ-Y !



NUANCIER*

BLANC	MARRON LAUZE	GRIS CIMENT
BEIGE	MARRON EBENE	GRIS PLATINE
BEIGE ERABLE	MARRON CAFÉ	GRIS FER
BEIGE SAHARA	GRIS ROCHER	GRIS ANTHRACITE
MARRON FRÊNE	CENDRE	NOIR CHARBON
MARRON GLACÉ	GRIS GALET	JAUNE SAFRAN
MARRON BASALTE	GRIS ACIER	JAUNE CURCUMA
MARRON MERISIER	GRIS PERLE	ROUGE PAPRIKA
MARRON CHOCOLAT	GRIS TITANE	ROUGE TERRACOTTA

* 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 CONSEIL CLIENT : Sika France SAS 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Juin 2025

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

Sika France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.

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.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité, des vêtements de protection couvrants.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.