

PAREXLANKO LANCE UNE NOUVELLE GAMME DE JOINTS DE DECO AVEC LA GAMME DESIGN

Parexlanko (marque de Sika), acteur majeur et précurseur dans le domaine des mortiers industriels, lance une nouvelle gamme de joints, conçue pour offrir aux artisans carreleurs des solutions performantes, avec une palette de couleurs adaptée aux tendances actuelles de carreaux de carrelage. La Gamme Design est composée de trois nouveaux joints pouvant répondre aux besoins des professionnels.

Cette nouvelle gamme a été conçue dans le laboratoire de Sika France à Saint-Quentin Fallavier (69) et dans l'usine de Saint-Amand-les-Eaux (59).

5056 PROLIJOINT DESIGN

Joint de carrelage déco, à base ciment, de 2mm à 6mm de large

Polyvalent, le 5056 PROLIJOINT DESIGN est conçu pour les murs et les sols, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour des travaux en neuf et en rénovation.

Souple, il s'adapte aux supports déformables : tous planchers chauffants, supports bois, façades...

Permettant une remise en circulation piétonne dès 16h, il dispose de nombreux autres avantages : **facilité de mise en œuvre et de nettoyage**, faible retrait.

Il est hydrofugé (W) et résistant à l'abrasion (A), mais également à émissions de poussières réduites et il est classé A+ (émissions de COV) afin d'améliorer les conditions de mise en œuvre de l'utilisateur.

27 couleurs adaptées aux tendances actuelles des carreaux de carrelage sont disponibles en conditionnement de 2,5 kg, 5 kg ou 10 kg selon les teintes.

Les sacs 10 kg sont certifiés FSC et les étuis 2,5 kg et 5 kg sont composés à 95% de matière recyclée et recyclables.



Disponible à partir de février 2025 au travers des négoce professionnels

560 PERFECT COLOR DESIGN

Colle et joint de carrelage déco epoxy de 1 mm à 20 mm de large

Le 560 PERFECT COLOR DESIGN est également conçu pour les murs et les sols, en intérieur et en extérieur. Il **résiste à de nombreuses sollicitations chimiques**, il est donc idéal **pour les piscines et pièces exposées à l'eau et aux produits d'entretien**.

Il possède également de **hautes performances mécaniques** et est compatible **tous planchers chauffants**.



Très facile à appliquer, il ne creuse pas et se nettoie à l'aide d'une simple éponge à l'eau froide, pour un rendu final optimal avec un aspect lisse.

Il permet une remise en circulation piétonne dès 16h et peut être exposé à l'eau entre 3 et 7 jours selon la destination de l'ouvrage.

Enfin, il dispose de **faibles émissions de COV** (certificat A+ et EC1 Plus).

12 couleurs adaptées aux tendances actuelles des carreaux de carrelage sont disponibles en conditionnement de 2 kg et 5 kg.

Disponible à partir d'avril 2025 au travers des négoce professionnels

630 SILICONE DESIGN

Silicone neutre avec marquage CE Sanitaire, façade & vitrage

Ce mastic silicone neutre décoratif pour murs intérieurs et extérieurs dispose d'une **très bonne adhérence sans primaire sur de nombreux supports**: béton, mortier, carrelage, verre, céramique, métal, bois, PVC.

Non corrosif pour le support, il est **sans odeur** et **présente un niveau faible d'émissions de COV**

(certificat A+ et EC1 Plus).

Ce silicone bénéficie de plus d'une **très bonne résistance aux moisissures**, le rendant idéal pour une application dans les pièces humides (cuisines, salles de bains,...)

Le 630 SILICONE DESIGN est disponible en **12 couleurs tendance** en cartouche PCR (plastique recyclé) de 300 ml.



Disponible à partir d'avril 2025 au travers des négoce professionnels

Pour répondre aux exigences d'esthétisme, ces 3 joints ont 10 teintes communes pour s'accorder harmonieusement.

À PROPOS DE LA MARQUE PAREXLANKO

Depuis plus de 40 ans, la marque PAREXLANKO développe des matériaux de construction innovants 100% fabriqués en France pour le neuf et la rénovation. Ses gammes de produits sont destinées aux Façades, à l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE), à la pose de Carrelage ainsi qu'à la Maçonnerie, au Génie Civil et aux Travaux Publics.

PAREXLANKO est une marque Sika, leader dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection dans les secteurs de la construction et de l'industrie.