

■ MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Grands formats jusqu'à 120x120 cm selon supports et revêtements
- ▶ Idéal pour les carreaux extra-fins
- ▶ Convient à tous planchers chauffants

CONDITIONNEMENT

- ▶ 25 kg

CONSERVATION

- ▶ 12 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine, non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

COLORIS

- ▶ Gris
- ▶ Blanc

PEIGNE

- ▶ 15 x 15 = U6
- ▶ 45 x 45 = U9
- ▶ Sol 60 x 60 = DL20
- ▶ Mur 60 x 60 = U9
- ▶ 120 x 120 = DL*20 (*DL = Demi Lune)

PROPRIÉTÉS

Colle carrelage améliorée destinée à la pose de tous types de carrelage, y compris ceux à porosité réduite comme le grès cérame. Recommandée pour la pose de grands formats de carreaux et les formats oblongs, pouvant aller jusqu'à 120 x 120 cm.

SUPPORTS ADMIS

		Dimension maximale des carreaux en cm
SOL INTÉRIEUR	Support ciment	120 x 120
	Ragréage P3	
	Dallage sur terre-plein*	
	Chape anhydrite**	60 x 60
	Plancher chauffant eau chaude ou réversible anhydrite** et ciment	
	Plancher rayonnant électrique	45 x 45
	Plancher sur vide sanitaire	60 x 60
Sous-couche d'étanchéité		
Supports de rénovation (ancien carrelage, traces de colle, parquet collé, peinture poncée, dalle plastique rigide)		
	Panneau bois CTBH - CTBX - OSB***	33 x 33
SOL EXTÉRIEUR	Support ciment	45 x 45
	Dallage sur terre-plein	
	Ragréage P3	
MUR INTÉRIEUR	Support ciment	60 x 60
	Béton cellulaire	
	Ancien carrelage	
	Peinture poncée	45 x 45
	Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée	
	Carreau de plâtre***	
	Panneau bois CTBH - CTBX - OSB***	33 x 33
	Panneau polystyrène revêtu	
MUR EXT.	Support ciment	45 x 45

RÉVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carreaux jusqu'à 120x120cm. Permet la pose de pâte de verre, carreau de terre cuite, grès cérame E<0.5(1), grès cérame E>0.5(1), faïence et pierre naturelle

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI SUR SOLS CHAUFFANTS

- Respecter les recommandations du fabricant de la chape.
- Remettre le chauffage progressivement, 48 heures après la réalisation des joints.
- Sur chape anhydrite, appliquer deux couches de **PRIMAIRE TOUS SUPPORTS**, espacées de 30 minutes à 1 h.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, secs, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance.
- Dans le cas de béton sec ou d'enduit, humidifier le support avant application.
- Si nécessaire, rectifier la planéité avec un ragréage de sol adapté.
- **Sur ancien carrelage**, vérifier la bonne tenue des carreaux et les dépolir. Retirer les carreaux défectueux et combler à l'aide de la colle. Si plus de 10 % des carreaux sont défectueux, il est conseillé de déposer la surface dans sa totalité.

MISE EN ŒUVRE

- Étaler le mortier-colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis à l'aide d'une taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas d'un double encollage, respecter les indications ci-dessous en appliquant en plus le beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer le parfait transfert.

SÉCURITÉ

- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Pour les formats, se référer aux réglementations et normes en vigueur

Hauteur de mur extérieur limitée à 6 mètres.

Poids maximal des carreaux aux murs : 40 kg/m².

(1) E = Absorption d'eau.

* Traité contre les éventuelles remontées d'humidité

** Appliquer au préalable 2 couches de **PRIMAIRE TOUS SUPPORTS** espacées de 30 minutes à 1 heure.

*** Appliquer au préalable 1 couche de **PRIMAIRE TOUS SUPPORTS**.

COLLE FLEX PERFORMANCE


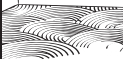





2/2

CONSOMMATION ET PEIGNE

Format du carreau	≤ 15 x 15 cm	≤ 45 x 45 cm	≤ 60 x 60 cm	≤ 120 x 120 cm
Sol intérieur	3 kg/m ² (U6)	5 kg/m ² (U9)	7 kg/m ² (DL20)	8 kg/m ² (DL20)
Sol extérieur	4 kg/m ² (U6)	6 kg/m ² (U9)	8 kg/m ² (DL20)	
Mur intérieur	3 kg/m ² (U6)	5 kg/m ² (U9)	6 kg/m ² (U9)	
Mur extérieur	5 kg/m ² (U6)	6 kg/m ² (U9)	8 kg/m ² (U9)	

 SIMPLE ENCOLLAGE  DOUBLE ENCOLLAGE

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

 20 à 22 % d'eau	 30 min pour carreter	 35 min pour ajuster	 3 h environ pour appliquer
 24 h pour réaliser les joints	 24 à 48 h pour circuler	 +35°C +5°C Température d'utilisation	

CATALOGUE TECHNIQUE - Avril 2024

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

SIKA France SAS 84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél. (33) 01 41 17 20 00

Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou sur www.parexlanko.com