

# SPÉCIAL TERRASSE HAUTES PERFORMANCES

■ MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ



## LES + PRODUIT

- ▶ Résiste à l'écrasement des dalles lourdes et épaisses
- ▶ Ponctuellement, rattrapage des défauts de planéité jusqu'à 25 mm

## CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

▶ 25 kg - 42 sacs

## CONSERVATION

▶ 24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

## COLORIS

▶ Beige

## PEIGNE

▶ U9 ou DL\*20  
(\*DL = Demi Lune)

## PROPRIÉTÉS

Colle carrelage hautes performances destinée à la pose de revêtements céramiques de toutes porosités en sol extérieur et plage de piscine, sur supports neufs .  
Excellente résistance aux infiltrations d'eau.

## SUPPORTS ADMIS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

	Carreau de terre cuite	Grès cérame	Pierre naturelle	Dalle gravillonnée	Opus
SOL EXTÉRIEUR ET PLAGE DE PISCINE	Support ciment	30 x 30	60 x 60*	60 x 60	33 x 33
	Dallage sur terre-plein				
	Ragréage P3				

\*Au-delà de 45 x 45 cm, uniquement pour les carreaux de couleurs claires et avec des joints ≥ 6mm.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Toujours effectuer un double encollage.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance... Par temps chaud, il est recommandé d'humidifier le support au préalable.
- Si nécessaire, rectifier ponctuellement la planéité avec la colle (épaisseur maxi 25 mm) ou de façon généralisée avec un enduit de sol adapté.
- Sur une nouvelle dalle de béton, attendre son séchage définitif (28 jours environ).

## 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 m<sup>2</sup>, puis à l'aide d'une taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- En supports extérieurs, coller les carreaux en 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.

## PERFORMANCES

- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 1.
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 1.
- Adhérence après cycles gel/dégel (MPa) : ≥ 1.
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 1.
- Résistance à la température : -20°C à +80°C.
- Excellente résistance aux infiltrations d'eau.

## CONSOMMATION ET PEIGNE

Format du carreau	≤ 45 x 45 cm	≤ 60 x 60 cm
Sol extérieur	8 kg/m <sup>2</sup> (DL20)	9 kg/m <sup>2</sup> (DL20)

DOUBLE ENCOLLAGE

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

 20 à 22 % d'eau	 1h30 pour appliquer	 30 min pour carrelé	 20 min pour ajuster
------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

 24 h pour circuler	 24 h pour réaliser les joints	 +30°C +5°C Température d'utilisation	 Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent
---------------------------	--------------------------------------	--	---

### CATALOGUE TECHNIQUE - Mai 2023

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](http://www.parexlanko.com)

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)