

■ MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE

1/2



## LES + PRODUIT

- ▶ Grands formats jusqu'à 120 x 120 cm
- ▶ Idéal pour les carreaux extra-fins
- ▶ Convient à tous planchers chauffants

## 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 du gel et des fortes températures

## COLORIS

- ▶ Gris

## 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. Convient sur supports neufs ou en rénovation, sur murs et sols en intérieur comme en extérieur.

## SUPPORTS ADMIS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

		Pâte de verre	Carreau de terre cuite	Grès cérame E <0,5 <sup>(1)</sup>	Grès cérame E >0,5 <sup>(1)</sup>	Faïence	Pierre naturelle
SOL INTÉRIEUR	Support ciment	15 x 15	30 x 30	120 x 120	120 x 120		60 x 60
	Ragréage P3						
	Dallage sur terre-plein*						
	Chape anhydrite**						
	Plancher chauffant eau chaude ou réversible anhydrite** et ciment	15 x 15	30 x 30	60 x 60	60 x 60		60 x 60
	Plancher rayonnant électrique						
	Plancher sur vide sanitaire						
	Sous-couche d'étanchéité						
Supports de rénovation (ancien carrelage, traces de colle, parquet collé, peinture poncée, dalle plastique rigide)	15 x 15	30 x 30	33 x 33	33 x 33		33 x 33	
Panneau bois CTBH - CTBX - OSB							
SOL EXTÉRIEUR	Support ciment	15 x 15	30 x 30	45 x 45	45 x 45		60 x 60
	Dallage sur terre-plein						
	Ragréage P3						
	Ancien carrelage poncé						
MUR INTÉRIEUR	Support ciment	10 x 10	30 x 30	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60
	Béton cellulaire						
	Ancien carrelage						
	Peinture poncée	10 x 10	30 x 30	60 x 60	45 x 45	45 x 45	45 x 45
	Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée						
	Carreau de plâtre						
Panneau bois CTBH - CTBX - OSB	10 x 10	30 x 30	33 x 33	33 x 33	33 x 33	33 x 33	
Panneau polystyrène revêtu							
MUR EXT.	Support ciment	10 x 10	30 x 30	45 x 45			45 x 45
	Ancien carrelage poncé	10 x 10	30 x 30	45 x 45			33 x 33

Hauteur de mur extérieur limitée à 6 mètres.

Poids maximal des carreaux aux murs : 40 kg/m<sup>2</sup>.

(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.

# COLLE FLEX PERFORMANCE

2/2

## 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 m<sup>2</sup>, 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.

## PERFORMANCES


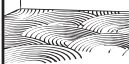




- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après action de l'eau (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après cycles gel/dégel (MPa) :  $\geq 1$ .
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) :  $\geq 1$ .
- Déformabilité (mm) :  $\geq 2,5$ .
- Résistance à la température : -20°C à +80°C.

## CONSOMMATION ET PEIGNE

Format du carreau	$\leq 15 \times 15$ cm	$\leq 45 \times 45$ cm	$\leq 60 \times 60$ cm	$\leq 120 \times 120$ cm
Sol intérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	7 kg/m <sup>2</sup> (DL20)	8 kg/m <sup>2</sup> (DL20)
Sol extérieur	4 kg/m <sup>2</sup> (U6)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)	8 kg/m <sup>2</sup> (DL20)	
Mur intérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)	
Mur extérieur	5 kg/m <sup>2</sup> (U6)	6 kg/m <sup>2</sup> (U9)	8 kg/m <sup>2</sup> (U9)	

 SIMPLE ENCOLLAGE  DOUBLE ENCOLLAGE

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

 <b>20 à 22 %</b> d'eau	 <b>30 min</b> pour carreler	 <b>35 min</b> pour ajuster
 <b>3 h environ</b> pour appliquer	 <b>24 h</b> pour réaliser les joints	 <b>24 à 48 h</b> pour circuler

### CATALOGUE TECHNIQUE - Août 2021

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)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex

**PAREXLANKO**

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