

**MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE**



1/2



## PROPRIÉTÉS

**Colle carrelage allégée très hautes performances en termes d'adhérence et de déformabilité.**

Grâce à sa texture onctueuse, son adhérence est renforcée et le malaxage et l'application sont facilités. Classée C2S, elle peut être mise en œuvre sur murs et sols en intérieur comme en extérieur. Elle convient pour tous types de carreaux (y compris grès cérame), même pour les très grands formats de 80 x 120 cm. Elle est idéale pour tous types de planchers chauffants en eau chaude et basse température.

**Colle DUO** : la colle **EXTRA CONFORT** peut être gâchée à consistance normale ou fluide (voir dosage en eau). **À consistance fluide, elle permet de coller en simple encollage tous les formats de carreaux jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup>, en sol intérieur uniquement.**

## SUPPORTS ADMIS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

## LES + PRODUITS

- ▶ Texture onctueuse : très facile à appliquer
- ▶ Tous types de supports et de carreaux
- ▶ Colle **DUO** : consistance fluide ou normale

## CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

- ▶ 4 kg - 96 boîtes - Lot de 4
- ▶ 15 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

- ▶ Gris

## PEIGNE

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

		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	80 x 120	80 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	15 x 15	30 x 30	33 x 33	33 x 33		33 x 33	
Supports de rénovation (ancien carrelage, traces de colle, parquet collé, peinture poncée, dalle plastique rigide)							
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.

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

# PAREXLANKO

# EXTRA CONFORT

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 heure.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Dans le cas de béton sec ou d'enduit, on procédera à une humidification quelques heures avant la pose.
- Si nécessaire, rectifier la planéité avec la colle (10 mm épaisseur maximum) sinon utiliser un ragréage de sol adapté.
- Sur ancien carrelage, dépolir et vérifier la tenue. Si plus de 10 % des carreaux de la surface sont à retirer, il est préférable de déposer la totalité des carreaux. Sinon, les recoller.
- Sur plancher bois, refixer les lames si nécessaire et combler les interstices.
- Sur peinture poncée, panneau bois, traces de colle, appliquer une couche de **PRIMAIRE TOUS SUPPORTS**.

## 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.
- Dans le cas d'un gâchage pour consistance fluide, respecter le dosage en eau indiqué précédemment. Puis positionner le carrelage à coller contre ceux déjà posés et écarter ensuite de la largeur du joint souhaité.
- 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 - EN CONSISTANCE NORMALE

Format du carreau	$\leq 15 \times 15 \text{ cm}$	$\leq 45 \times 45 \text{ cm}$	$\leq 60 \times 60 \text{ cm}$	$\leq 80 \times 120 \text{ cm}$
Sol intérieur	2 kg/m <sup>2</sup> (U6)	4 kg/m <sup>2</sup> (U9)	4,3 kg/m <sup>2</sup> (DL20)	4,5 kg/m <sup>2</sup> (DL20)
Sol extérieur	2,5 kg/m <sup>2</sup> (U6)	4,5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	5 kg/m <sup>2</sup> (DL20)	
Mur intérieur	2 kg/m <sup>2</sup> (U6)	3 kg/m <sup>2</sup> (U9)	3,5 kg/m <sup>2</sup> (U9)	
Mur extérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	4 kg/m <sup>2</sup> (U9)	4,8 kg/m <sup>2</sup> (U9)	

 SIMPLE ENCOLLAGE  DOUBLE ENCOLLAGE

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Gâchage pour consistance <b>normale</b> (sol et mur) <b>33 à 36 %</b>	Gâchage pour consistance <b>fluide</b> (sol) <b>42 à 44 %</b>	 <b>30 min</b> pour carreler	 <b>30 min</b> pour ajuster
 <b>24 à 48 h</b> pour circuler	 <b>24 h</b> pour réaliser les joints	 <b>+30°C</b> <b>+5°C</b> Température d'utilisation	 Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent

### CATALOGUE TECHNIQUE - Mai 2019

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)