

# SOL ET MUR INTÉRIEUR

C1



- SPECIALE PETITS FORMATS
- SUPPORTS NEUFS

## PROPRIÉTÉS

Colle carrelage adaptée pour grès étiré, grès émaillé, terre cuite, faïence... de petits à moyens formats sur supports neufs.

## SUPPORTS ADMIS & REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

		Carreau de terre cuite	Grès émaillé	Grès étiré	Faïence	Pierre naturelle
SOL INTÉRIEUR	Support ciment	10 x 10	45 x 45	45 x 45		
	Ragréage P3					
	Dallage sur terre-plein					
MUR INTÉRIEUR	Support ciment	15 x 15		33 x 33	45 x 45	33 x 33
	Béton cellulaire					
	Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée					

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION



## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Humidifier légèrement le support.
- Si nécessaire, rectifier la planéité avec un enduit de sol adapté.

## 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.
- Presser le revêtement par battage à l'aide d'un maillet afin d'assurer le parfait transfert.

## CONSUMMATION & PEIGNE

Format du carreau	≥ 15 x 15 cm	≥ 45 x 45 cm
Sol intérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (U9)	5 kg/m <sup>2</sup> (U9)
Mur intérieur	3 kg/m <sup>2</sup> (U6)	4 kg/m <sup>2</sup> (U9)

## PERFORMANCES

- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après action de l'eau (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après cycles gel/dégel (MPa) : ≥ 0,5
- Adhérence après action de la chaleur (MPa) : ≥ 0,5
- Résistance à la température : -20°C à +80°C

## CONDITIONNEMENTS & PALETTISATION

5 kg ► 152 sacs  
25 kg ► 42 sacs

## COLORIS

Gris, blanc

## CONSERVATION

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



Simple encollage  
Double encollage

PAREXLANKO

► Fiche de données de sécurité disponible sur demande.