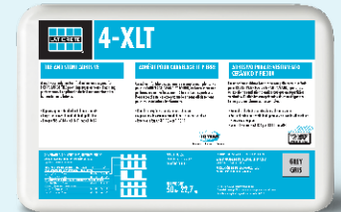




# 4-XLT

Adhésif polyvalent renforcé de polymères à prise rapide pour la pose de carrelage de grand format



Le fiche technique 080.0



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Sans affaissement	Adhérence supérieure qui satisfait aux besoins des poses difficiles de carreaux grands et/ou lourds.
Polyvalent	Excellentes performances pour carreaux lourds et de grande taille, d'une épaisseur de 19 mm (3/4 po) sans retrait.
Sans glissement ni affaissement	Répond aux exigences de la pose de carreaux lourds et de grande taille sur les murs et les planchers. Installations verticales rapides et faciles.
Consistance lisse et onctueuse	Ce mortier facile à travailler assure une bonne couverture à la fois sur le support et le parement.

## Supports appropriés

- Contreplaqué collé extérieur\*
- Bloc de béton
- Panneau de gypse\*
- Béton
- Carrelage céramique et pierre
- Maçonnerie de brique ou de béton
- Panneau de ciment\*\*
- Adhésifs « cut-back » non solubles dans l'eau
- Carreaux en vinyle ou autre revêtement résilient\*

## Emplois

- Pour les installations intérieures et extérieures de grands et lourds carreaux de sol et de mur
- Idéal pour la plupart des applications à jeu mince
- Tuile de céramique, tuile de porcelaine et pierre

## Numéro d'article:

0259-0050-21 / 0259-0050-21

## Available Colors

Gris et blanc

## Conditionnement

Sac de 22,7 kg (50 lb); 56 sacs par palette

## Essai

Conforme ou supérieur aux normes suivantes :

- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.15HT, ANSI A118.4 et ANSI A118.11
- Surpasse la classification C2TES2 de la norme ISO 12004
- Classe « Extra Heavy » (très intensif) selon ASTM C627

## Couverture approximative

TRUELLE À ENCOCHE	COUVERTURE
6 x 6 mm (1/4" x 1/4")	7.4 – 8.8 m <sup>2</sup> (80 – 95 ft <sup>2</sup> )
6 x 9 mm (1/4" x 3/8")	5.6 – 6.5 m <sup>2</sup> (60 – 70 ft <sup>2</sup> )
12 x 12 mm (1/2" x 1/2")	3.7 – 4.4 m <sup>2</sup> (40 – 47 ft <sup>2</sup> )



Pour plus de renseignements, scannez avec votre téléphone.

\* Voir les renseignements complets sur la garantie dans la Fiche technique 230.10. \* Utilisation à l'intérieur seulement.

\*\* Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier que l'utilisation à l'extérieur est possible.

