

# ARDEX SD-T<sup>MD</sup>

## Chape de béton autolissante et autosiccative

Donne une surface dure, plane et lisse pour les entrepôts, les locaux de service et les ateliers d'industrie légère. Ajoutez de la couleur dans le cadre d'ARDEX Designer Floors<sup>MC</sup>.

**Type de revêtement :** béton et supports non absorbants comme le terrazzo, les carreaux de céramique et de grès de cérame\*

### Caractéristiques principales

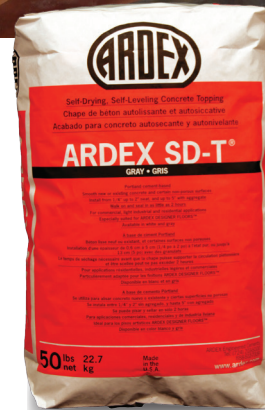
- Technologie autosiccative
- Ciment Portland
- Versable et pompable
- Utilisation à l'intérieur
- Proposé en gris ou en blanc

### Installation

- **Conseils généraux de préparation :**
  - \*ARDEX Designer Floors<sup>MC</sup> exige un apprêtage avec de l'époxyde de préparation de support ARDEX EP 2000<sup>MC</sup>
  - Les installations non-designer utilisent l'apprêt ARDEX P 51<sup>MC</sup> dans une proportion de 3:1 suivi d'eau 1:1
  - Voir la brochure technique pour en savoir plus
- **Conditionnement :** 22,7 kg (50 lb)
- **Couverture :** 2,3 m<sup>2</sup> (25 pi<sup>2</sup>) par sac à une épaisseur de 6 mm (1/4 po)
- **Épaisseur :**
  - Pur : 6 mm à 5 cm (1/4 po à 2 po)
  - Agrégat : Jusqu'à 12 cm (5 po)
- **Temps d'écoulement :** 10 minutes
- **Circulation piétonnière :** 2 à 3 heures
- **Scellement :**
  - Scellant à base d'eau : lorsque dur, aussi peu que 2 heures
  - À base de solvant ou à haute teneur en solides (moins de 0,5 mm/20 mils) : 24 heures
  - Revêtement de polymères épais (plus de 0,5 mm/20 mils) : 3 à 5 jours

### Rendement

- **Début de prise ASTM C191 :** 10 minutes environ
- **Fin de prise ASTM C191 :** 45 minutes environ
- **Résistance à la compression ASTM C109/mod :** 427 kg/cm<sup>2</sup> (6100 psi) à 28 jours
- **Résistance à la flexion (ASTM C348) :** 84 kg/cm<sup>2</sup> (1200 psi) à 28 jours
- **COV :** 0



ARDEX DESIGNER FLOORS<sup>MC</sup>



AMERICAS

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com

AF125 F 11/14