



tile & stone
Installation Systems



Scannez pour voir les produits ARDEX Produits de préparation des supports pour les carreaux et la pierre !

ARDEX Tile & Stone | Sous-couches autonivelantes

Guide de sélection	Béton	Carreaux de céramique et terrazzo	Résidus d'adhésif non solubles à l'eau	VCT bien collé	Systèmes d'enduit époxyde	Métal	Bois	Gypse	Apprêt, préparation mécanique	Peut être pompé	Sur / Au-dessus / En-dessous - niveau du sol	À base de ciment Portland	Ciment hybride	Peut-être aminci	Il suffit d'ajouter de l'eau	Deux composants	Épaisseur maximale à l'état pur	Épaisseur maximale avec un agrégat	Praticable (heures)	Délai avant la pose de carreaux et de pierres non sensibles à l'humidité (heures)	Délai d'installation de la plupart des revêtements de sol (heures)	Résistance à la compression (ASTM C109/mod - séchage à l'air seulement; après 28 jours)	Couverture par sac	Limite d'HR.
ARDEX LIQUID BACKERBOARD^{MD}	●	●	●	●	●		●	●	Oui	●	SAE	●		●	●		3 cm 1 1/4 po		2 à 3	6	24	210 kg/cm ² (3000 psi)	6 m ² at 3 mm (65 pi ² at 1/8 po)	99% humidité relative
ARDEX TL 2000^{MC}	●	●	●	●	●		●	●	Oui	●	A		●	●	●		3 cm 1 1/4 po	5 cm 2 po	2 à 3	72	72	420 kg/cm ² (6000 psi)	4.5 m ² at 3 mm (50 pi ² at 1/8 po)	99% humidité relative
ARDEX TL 1400^{MC}	●	●	●		●				Oui	●	SAE	●		●	●		5 cm 2 po		2 à 3	6	24	316 kg/cm ² (4500 psi)	2.3 m ² at 6 mm (25 pi ² at 1/4 po)	99% humidité relative
ARDEX TL 1000^{MC}	●	●							Oui	●	SAE	●		●	●		3 cm 1 1/4 po		4 à 5	6	24	309 kg/cm ² (4400 psi)	2.3 m ² at 6 mm (25 pi ² at 1/4 po)	99% humidité relative
ARDEX K 60^{MC} ARDITEX	●	●	●		●	●	●		Non		SAE	●		●	●	●	12 mm 1/2 po		2 à 3	6	24	246 kg/cm ² (3500 psi)	3.9 m ² at 3 mm (42 pi ² at 1/8 po)	100% humidité relative

Le tableau présente les recommandations de base des produits. Avant l'installation, toujours se référer à la fiche technique ou au site Web d'ARDEX pour obtenir les instructions d'installation du produit. On peut communiquer avec le département technique d'ARDEX au 888-512-7339. * Test d'humidité