

CustomTECH[®]

SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE
REVÊTEMENT DE SOL



TechLevel[™] 100

Sous-couche autonivelante à
base d'aluminate de calcium

TechLevel[™] 100 est une sous-couche autonivelante de haute qualité offrant une résistance à la compression supérieure à 4000 psi.

- Nivelles les sols de 4,8 mm à 3,8 cm (3/16 po à 1,5 po) d'épaisseur
- Durcit rapidement et développe une résistance initiale élevée pour une pose rapide
- Résistance aux fissures



Scannez ceci pour
en savoir plus sur les
TechLevel 100!



UNE DIVISION DE
CUSTOM[®]

UNE SOCIÉTÉ QUIKRETE[®]

TechLevel™ 100

Sous-couche autonivelante à base d'aluminat de calcium

TechLevel™ 100 est une sous-couche autonivelante de haute qualité offrant une résistance à la compression supérieure à 4000 psi. TechLevel™ 100 nivelle les sols avant la pose de carrelage, de revêtements résilients, de moquettes, de parquets et autres revêtements de sol. Cette sous-couche peut être appliquée jusqu'à 3,8 cm (1,5 po) en une seule couche et se nivelle automatiquement en quelques minutes.

Usages :

Convient comme sous-couche pour :

- Moquette
- Bois, parquet mosaïque
- Dalles de composition de vinyle (VCT)
- Revêtements de sol en feuille de vinyle
- Revêtements de sol stratifiés
- Carreaux vitreux, semi-vitreux ou non vitreux
- Carreaux de céramique, de mosaïque, de grès cérame ou de ciment
- Carreaux de porcelaine et de verre imperméables
- Placage de brique et de pierre
- Terrazzo préfabriqué à base de ciment
- Carreaux en pierre naturelle
- Pierre, terrazzo

Supports compatibles* :

- Béton absorbant
- Béton non absorbant
- Béton léger
- Sous-couches à base de plâtre
- Carreaux de céramique existants
- Terrazzo ciment
- Terrazzo époxy
- Contreplaqué extérieur
- Panneaux OSB
- Résidus d'adhésif fluidifié
- Revêtements de sol résilients
- Acier et aluminium correctement préparés

*Une préparation et/ou l'application d'apprêts peut être nécessaire pour assurer l'adhérence sur certains de ces supports.

Avantages du produit en matière d'application :

- Le produit peut être appliqué de 4,8 mm jusqu'à 3,8 cm (de 3/16 po à 1,5 po) d'épaisseur en une seule couche
- Durcit rapidement et développe une résistance initiale élevée pour une pose rapide
- Résistant aux fissures

Renseignements relatifs aux commandes

CODE DE PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE
TL10050T	22,68 kg (50 lb.)	Sac

Couverture

Couverture typique au pied carré par sac de 50 lb (mètres carrés par sac de 22,68 kg).

Épaisseur	Pieds carrés		Thickness	Mètres carrés	
	Minimum	Maximum		Minimum	Maximum
3/16 po	30,66	32,13	4,8 mm	2,85	2,98
1/4 po	22,99	24,10	6,4 mm	2,14	2,24
3/8 po	15,33	16,06	9,5 mm	1,42	1,49
1/2 po	11,50	12,05	12,7 mm	1,07	1,12
3/4 po	7,66	8,03	19 mm	0,71	0,75
1,0 po	5,75	6,02	25 mm	0,53	0,56
1,5 po	3,83	4,02	38 mm	0,36	0,37

Tableau fourni à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques de pose et des conditions du site. Pour obtenir d'autres dimensions, utiliser le calculateur de matériaux disponible sur CustomBuildingProducts.com ou contacter les services techniques de CUSTOM au 1-800-282-8786.

Garantie : les produits pour les systèmes de pose de revêtements de sol bénéficient d'une garantie pouvant aller jusqu'à 25 ans. Voir CustomTechFlooring.com pour des informations complètes sur la garantie, y compris les limitations et les exclusions.

©2025 Custom Building Products. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM et les logos des produits sont des marques déposées de Custom Building Products. CUSTOM peut apporter des modifications aux produits à tout moment, sans préavis. Les caractéristiques techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées. Consultez le site custombuildingproducts.com pour obtenir les fiches techniques mises à jour et les FDS.

Custom Building Products
800-272-8786
CustomTechFlooring.com

FSS197 10/25N



UNE DIVISION DE
CUSTOM[®]
UNE SOCIÉTÉ QUIKRETE[®]

