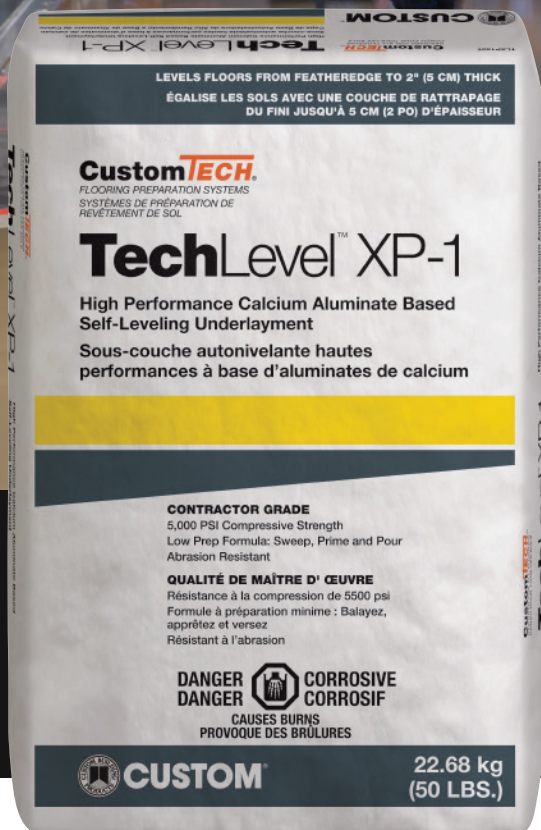


CustomTECH®

SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE
REVÊTEMENT DE SOL



TechLevel™ XP-1

Sous-couche autonivelante
hautes performances à base
d'aluminates de calcium

TechLevel™ XP-1 est une sous-couche autonivelante haute performance à base d'aluminate de calcium, très résistante et nécessitant peu de préparation, qui permet de niveler les planchers avant la pose de la plupart des revêtements de plancher.

- Technologie à faible préparation — Aucune préparation mécanique requise pour les substrats appropriés
- Résistant à l'abrasion — Résiste à la circulation pendant les travaux
- Résistance à la compression de 5 500 PSI
- Dépasse les exigences ASTM pour la pose de revêtements de plancher résilients
- La formule à haut débit offre une excellente maniabilité et d'excellentes propriétés de rétention du débit
- Résistant aux fissures



Scannez ce code
pour en savoir plus
sur TechLevel XP-1 !



UNE DIVISION DE

CUSTOM®

UNE SOCIÉTÉ QUIKRETE®

TechLevel™ XP-1

Sous-couche autonivelante hautes performances à base d'aluminates de calcium

TechLevel™ XP-1 est une sous-couche autonivelante haute performance à base d'aluminate de calcium, très résistante et nécessitant peu de préparation, qui permet de niveler les planchers avant la pose de carreaux de céramique, de carreaux de pierre naturelle, de revêtements de plancher résilients, de moquette, de bois et d'autres revêtements de plancher. Cette sous-couche à prise rapide peut être appliquée jusqu'à 5 cm (2 po) d'épaisseur en une seule coulée et cherche son propre niveau en quelques minutes. Formulé pour avoir une résistance élevée à la compression et à l'abrasion, le XP-1 obtient un classement extra lourd pour une utilisation à fort impact dans les usines alimentaires, les hôpitaux et les cuisines. Le XP-1 peut être appliqué dans les structures résidentielles dont les solives de plancher ont jusqu'à 61 cm (24 po) de centre à centre. Formulé à l'aide de la technologie Controlled Cure Technology™, XP-1 aide à éliminer les problèmes d'installation comme une mauvaise adhérence, l'effritement et les taches sur les revêtements de plancher résilients causés par l'humidité libre présente dans les sous-couches traditionnelles.

Convient comme sous-couche pour :

- Moquette
- Bois, parquet
- Carreaux de composite de vinyle
- Revêtement de plancher en vinyle en rouleau
- Revêtements de plancher 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

Substrats 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 plancher 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 substrats.

Avantages du produit en matière d'application :

- Pas de grenailage nécessaire sur les surfaces acceptables
- Résistant à l'abrasion – Résiste à la circulation pendant les travaux
- Peut être appliqué en une seule couche sur une épaisseur allant de quelques millimètres à 5 cm (2 po)
- Réduit les problèmes d'adhérence et l'effritement des revêtements de plancher résilients.
- Durcit rapidement et développe une résistance initiale élevée pour une pose rapide
- Conçu pour un usage très intensif sur les faux-planchers en béton et en bois avec des solives jusqu'à 61 cm (24 po) selon la norme ASTM C627

Renseignements relatifs aux commandes

CODE D'ARTICLE	FORMAT	EMBALLAGE
TLXP150T	22,68 kg (50 lb.)	Sac

Couverture

Couverture type d'un mètre carré par sac de 22,68 kg (pied carré par 50 lb)

ÉPAISSEUR	MÈTRES CARRÉS		ÉPAISSEUR	PIEDS CARRÉS	
	MINIMALE	MAXIMALE		MINIMALE	MAXIMALE
3 mm	4,23	4,48	1/8"	45,50	47,33
5 mm	2,82	2,98	3/16"	30,34	31,55
6 mm	2,11	2,24	1/4"	22,75	23,66
9,5 mm	1,41	1,49	3/8"	15,17	15,78
13 mm	1,06	1,12	1/2"	11,38	11,83
19 mm	0,70	0,75	3/4"	7,58	7,89
25 mm	0,53	0,53	1,0"	5,69	5,92
38 mm	0,35	0,35	1,5"	3,79	3,94
50 mm	0,26	0,26	2"	2,84	2,96

Tableau à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques d'installation et des conditions du chantier. Pour obtenir d'autres dimensions, utilisez le calculateur de matériaux à CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec les Services techniques de CUSTOM au 800 282-8786.

Garantie : les produits pour les systèmes de pose de revêtements de planchers 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.

©2026 Custom Building Products. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM® et CustomTech® logos, et les logos des produits sélectifs sont des marques déposées de Custom Building Products, Inc. CUSTOM se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment et sans préavis. Visitez customtechflooring.com pour obtenir les mises à jour des notices techniques et des FDS.



Custom Building Products
800-272-8786
CustomTechFlooring.com

SS195F 12/25N



UNE DIVISION DE
CUSTOM®

UNE SOCIÉTÉ QUIKRETE®