

NOUS SERONS AU NIVEAU, AVEC VOUS. NOUS VENONS JUSTEMENT D'INVENTER UN MEILLEUR PRODUIT.

**LE PRODUIT
LE PLUS LISSE
DE L'INDUSTRIE**

**JUSQU'À 20%
DE COUVERTURE
D'ADHÉSIF EN PLUS**



**AUCUN AUTRE PRODUIT
NE S'ÉCOULE
PLUS RAPIDEMENT**

**RÉDUIT JUSQU'À 66%
DES COÛTS DE TRAVAIL
PAR RAPPORT À UN
ENDUIT DE PAREMENT**

VOICI L'AUTO-NIVELANT LEVEL SET^{MC} 500 HF.

Vous avez besoin de produits à haute performance. C'est pourquoi nous avons mis au point le Level Set 500 HF - le nouveau auto-nivelant sans défaut, à écoulement très rapide. Permettant d'économiser 66% des coûts de travail en ne nécessitant pas de sablage ou de pâte de colmatage. Aucun produit de l'industrie ne s'écoule aussi rapidement en obtenant une surface aussi lisse. Parfait pour les revêtements de sol les plus fins. Level Set 500 HF. L'auto-nivelant Super Lisse.

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'adhésif et du substrat.



Visitez TECspecialty.com

Idéal pour les installations rapides, le Level Set 500 HF est une sous-couche auto-nivelante à base d'aluminat de calcium, à débit très rapide, qui fournit une surface extrêmement lisse pour les recouvrements de sol. Ses caractéristiques exceptionnelles d'écoulement et de durcissement permettent l'obtention d'une surface super lisse qui n'a pas besoin de ponçage ou d'enduit de finition. Pour des détails au sujet des produits ou des systèmes de garanties TEC, contactez votre représentant des ventes ou visitez tecspecialty.com



Facile à mélanger – aucun produit n'a un écoulement aussi rapide



Surface super lisse – aucun besoin de ponçage ou d'enduit de finition



Économisez jusqu'à 66% de main-d'œuvre par rapport à une sous-couche auto-nivelante traditionnelle

Caractéristiques et avantages

- Écoulement et durcissement exceptionnels qui permettent l'obtention d'une surface super lisse
- Une fois durci, aucun besoin de ponçage ou d'enduit de finition additionnel
- Pour les installations mesurant entre 1,6 mm (1/16 po) et 5 cm (2 po)*
- Peut être travaillé pour rejoindre les élévations adjacentes
- Jusqu'à 60 minutes de temps de travail
- Permet aux colles** de fournir jusqu'à 20% de couverture supplémentaire
- Versable ou pompable
- Formulé pour des installations rapides – trafic piétonnier après 2 à 3 heures
- Permet l'installation de revêtements sensibles à l'humidité après 15 heures et de carreaux de céramique après 2 à 3 heures
- Convient à tous types de revêtements de sol – bois, lattes et feuilles de vinyle, linoléum, caoutchouc, céramiques de grandes dimensions, TVC, etc
- Zéro COV – Contribue à l'obtention de points pour les projets LEED^{MD}

*Doit être de 1,6 mm (1/16 po) au-dessus du point le plus par rapport au sol
 **Les résultats peuvent varier en fonction de l'adhésif et du substrat

Rendement

Les rendements présentés sont approximatifs. Le rendement réel peut varier en fonction des conditions du substrat et de l'épaisseur d'application.

Épaisseur d'application	Poids approximatif en kilogrammes par mètre carré (lb/pi ²)	Rendement approximatif par 22,68 kg (50 lb)
1,6 mm (1/16 po)	2,7-3,1 (0,5-0,7)	9,29 m ² (100 pi ²)
3 mm (1/8 po)	5,4-6,3 (1,1-1,3)	4,65 m ² (50 pi ²)
6 mm (1/4 po)	10,7-12,7 (2,2-2,6)	2,32 m ² (25 pi ²)
12 mm (1/2 po)	22,5-25,9 (4,6-5,3)	1,16 m ² (12,5 pi ²)
25 mm (1 po)	44,4-51,3 (9,1-10,5)	0,58 m ² (6,25 pi ²)
50 mm (2 po)	88,8-102,6 (18,2-21,0)	0,29 m ² (3,125 pi ²)

Emballage

Sac en plastique de 22,68 kg (50 lb)

Product #15030009

Sac résistant à l'humidité de 22,68 kg (50 lb)

Product #15036155

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent:

- Béton
- Pavés
- Panneaux d'appui cimentaire
- TCV ou vinyle en feuille non coussiné, à encollage intégral
- Panneaux à copeaux orientés (panneaux OSB) (avec latte d'armature)
- Carreaux de céramique, de porcelaine ou de carrière
- Ciment ou terrazzo époxyde
- Métal
- Contreplaqué de catégorie extérieure (avec latte d'armature)
- Les substrats en plâtre (apprêtés de façon appropriée) résistance d'adhésion minimale à la traction : 72 psi (0,5 MPa)

Données techniques

Propriétés physiques

Description	
État physique	Poudre sèche
Couleur	Gris
Temps d'emploi	40-60 minutes*
Durée de durcissement (ASTM C1708)	30-40 minutes*
Trafic piétonnier	2-3 heures*
Installation du revêtement de sol	Revêtement de sol sensible à l'humidité : 15 heures* Céramique : 2-3 heures*
Vitesse d'écoulement (ASTM C1708 ISO 8 coupe d'écoulement capillaire)	15-20 secondes*
Écoulement (ASTM C1708)	15,24 cm (+/- 0,5 cm)*
Entreposage	Ranger dans un endroit fermé, frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas entreposer des sacs ouverts
Durée de vie en pot	Maximum de 1 an à partir de la date de fabrication dans un emballage en plastique non ouvert, stocké de manière appropriée. Maximum de 9 mois dans un emballage en papier.

*La température et l'humidité peuvent affecter l'écoulement, le temps de travail et le temps de prise du produit.

Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.
 Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.



Pour en savoir davantage, visitez TECSpecialty.com/fr-ca