

La solution pour la préparation de surface lisse



L'Enduit de parement en couches affleurantes TEC^{MD} Feather Edge



Cette solution à prise rapide offre des performances et une force d'adhérence exceptionnelle pour assurer sans effort la transition entre les surfaces et lisser les irrégularités du substrat. Il s'agit d'un excellent choix pour la plupart des substrats et permet d'obtenir une surface appropriée pour les revêtements de sol les plus exigeants, tels que les revêtements souples. Ce produit éprouvé permet d'installer la plupart des revêtements de sol en 15 à 20 minutes seulement.

**Communiquez avec votre représentant commercial pour demander une démonstration.
Vous avez des questions? Visitez TECQuestions.com.**

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

Voir au verso pour plus d'informations





L'Enduit de parement en couches affleurantes Feather Edge

L'Enduit de parement en couches affleurantes TEC^{MD} Feather Edge est un mélange de haute qualité à base de ciment conçu pour égaliser et lisser les irrégularités à l'aide d'une mince couche allant jusqu'à 12 mm (1/2 po). Il durcit rapidement en aussi peu que 15 à 20 minutes permettant l'installation de la plupart des revêtements de plancher en plus d'offrir une performance exceptionnelle. Excellent pour une utilisation sur la plupart des substrats, il offre une surface adaptée aux revêtements de plancher les plus exigeants comme le VCT et les feuilles de vinyle. L'utilisation d'un apprêt n'est pas requise pour la plupart des applications. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la fiche signalétique du produit qui se trouve sur tecspecialty.com/fr-ca. Pour obtenir des détails à propos des garanties des produits ou systèmes TEC, contactez votre représentant ou visitez tecspecialty.com/fr-ca.



Prise rapide - installez le revêtement de sol après aussi peu que 15 à 20 minutes



Couches affleurantes jusqu'à 12 mm (1/2 po)



Haute qualité pour égaliser et lisser les irrégularités

Avantages et caractéristiques clés

- Prise rapide - installez le revêtement de sol après aussi peu que 15 à 20 minutes
- Couches affleurantes jusqu'à 12 mm (1/2 po)
- Force d'adhésion exceptionnelle
- Peut être poncé
- Fait partie des éléments pour l'obtention de la certification LEED^{MD}
- COV 0

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton
- Panneaux d'appui cimentaires
- Terrazzo ciment
- Carreaux de céramique, pavés, brique*
- Carreaux de grès cérame
- Terrazzo époxyde
- Contreplaqué de catégorie extérieure, C-C (colmaté) ou meilleur
- Contreplaqué de lauan de catégorie extérieure—Type I marqué Catégorie extérieure, OVL, CC, catégories de surface BB.OVL uniquement
- Les tuiles à composition vinylique (TCV) et les revêtements de sol souples grainés doivent être fermement fixés à un substrat approuvé et être monocouche.*
- Résidu d'adhésif (sauf résidu d'adhésif collant ou sensible à la pression)*
- Substrats de gypse** avec résistance d'adhésion minimale de 0,5 MPa (72 psi)

* Doit être mélangé avec l'Additif pour pâte de colmatage TEC^{MD} ou, au lieu de l'additif, apprêter le substrat avec l'Apprêt à usages multiples TEC^{MD}.

** Doit être apprêté avec l'Apprêt à usages multiples TEC^{MD}.

Emballage

Sacs en plastique de 4,54 kg (10 lb)

Code de produit 3303863311



Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.

Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.

Rendement

Les rendements énumérés sont approximatifs. Le rendement réel peut varier selon les conditions du substrat et l'épaisseur d'application.

Épaisseur d'application	Rendement approximatif par sac de 4,54 kg (10 lb)
3 mm (1/8")	2,8-3,3 m ² (30-36 pi ²)
6 mm (1/4")	1,4-1,7 m ² (15-18 pi ²)
12 mm (1/2")	0,7-0,8 m ² (7,5-9 pi ²)
Reliefs	27,9-46,5 m ² (300-500 pi ²)

Données techniques

Propriétés physiques

Description	
État physique	Poudre sèche
Couleur	Gris
Résistance à la compression (ASTM C109)	24,6 MPa (3 600 psi)
Temps d'emploi	15-20 minutes
Installation du revêtement de sol*	15-60 minutes
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de toute lumière directe du soleil. Si le récipient était ouvert, en évacuer tout l'air et le sceller fermement avant de l'entreposer.
Durée limite d'entreposage	Maximum d'un an à compter de la date de fabrication, dans un emballage non ouvert correctement entreposé.

* Le délai d'installation suivant l'application dépend de l'épaisseur, des conditions de séchage et du type de revêtement de sol.

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



TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451

@TECInstallationSystems

tecinstallationsystems

TECInstallationSystems

TEC Installation Systems