

STEF TEX-VERMI

(Enduit pour plafonds)

1- Description du produit

Stef Tex-Vermi est un revêtement acrylique qui s'applique au pistolet à gravité sur des plafonds intérieurs et extérieurs.

Stef Tex-Vermi est un enduit à base de résine 100% acrylique contenant des pigments inorganiques, des agrégats de marbre, de la vermiculite, des pigments de titane, des additifs, des fongicides et des stabilisateurs de haute performance.

2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 L couvre environ 250 pi² (23 m²)

3- Préparation

Stef Tex-Vermi est un produit pré-mélangé. Au moment de l'utiliser, bien mélanger le contenu à l'aide d'une perceuse équipée d'un mélangeur à palettes.

4- Application

Stef Tex-Vermi doit être appliqué lorsque la température ambiante est supérieure à 5°C (41°F) avant et 24 heures après la pose.

Stef Tex-Vermi s'applique au pistolet à gravité. Il est préférable de procéder à l'application de deux couches pour un meilleur rendement.

5- Installation

Protection temporaire : Aussi longtemps que la pose de l'enduit de finition et le séchage n'a pas été complétée, protéger le mur contre les intempéries et autres dommages possibles. Si la température est

moins de 5°C (41°F), il est important de maintenir la chaleur au minimum ou plus.

Préparation de la surface : La surface doit être propre et exempte de graisse, d'huile ou autres produits pouvant nuire à l'adhésion de l'enduit. L'application d'une couche de *Stef Roll-on* est obligatoire pour obtenir l'opacité nécessaire. L'application de *Stef Roll-on* permet aussi de retarder le séchage de l'enduit de finition en période de chaleur intense.

Stef Tex-Vermi doit être appliqué à l'abri du soleil ardent et des intempéries. La température de l'air ambiant, de l'enduit et de la surface doit être supérieure à 5°C (41°F) pendant l'application et 24 heures après l'application.

Les imperfections visibles après le séchage de la couche de base doivent être sablées.

Nettoyage : Les outils servant à l'application de l'enduit *Stef Tex-Vermi* peuvent être nettoyés à l'eau pendant que le produit est encore humide.

6- Entreposage

Stef Tex-Vermi doit être entreposé à 5°C (41°F) ou au-dessus dans des contenants bien scellés. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 1 an.

7- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.
Classification TMD : Non réglementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de transport International.

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.



STEF TEX-VERMI

(Enduit pour plafonds)

Propriétés du mélange	
C.O.V. (Composés organiques volatils en g/L) Calculé	19

Performance du <i>Stef Tex-Vermi</i>	
Test exigence	Résultat
Adhésion du stratifié * ¹ CCMC 5.3.3 / ASTM D1623 ≥ 0.1 MPa	0.43 MPa
Perméabilité aux vapeurs ASTM E-96	10.0 perms* ²
Absorption d'eau du stratifié * ¹ 48 h CCMC 5.3.6 ≥ 20 %	11.8 %
Résistance au vieillissement accéléré CCMC 5.4.6 / ASTM G154 Aucun effet néfaste 2000 h	Réussi
Durabilité aux conditions environnementales cycliques du stratifié* ¹ CCMC 5.5.2 / ASTM E331 Aucun effet néfaste	Réussi
Résistance aux moisissures CCMC 5.3.7 / ASTM C1338 Aucune formation de moisissures	Réussi
Étanchéité à l'eau 2h CCMC 5.3.5 ≥90% étanche	Réussi
Résistance à la charge de vent ASTM E-330-7	100 PSF
Résistance à l'air Salin ASTM B117 (heures)	5% - 300
Résistance au Gel- Dégel ASTM C292-MDF	60 cycles

*¹ Le stratifié = *Stef Primer* + *Stef Tex-Vermi*

*² Test effectué au laboratoire STEF selon les directives ASTM

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.

