

STEF FINITION 288

(Enduit acrylique de finition granulée)

1- Description du produit

La couche de **Stef Finition 288** est un revêtement d'enduit acrylique de finition pour système SIFE, usage sur mur extérieur. Conçu spécialement pour s'appliquer sur les enduits de base tel que **Stef enduit de base NCBC**. Les couleurs sont une partie intégrante de ces revêtements muraux et fournissent une couche décorative, durable et protectrice. Manufacturé sous forme de pâte pré mélangée, le produit est exempt de poussière ou autre corps étranger. Sa formule lui permet une parfaite adhésion et une très haute résistance aux alcalis. Finition granulée.

L'enduit **Stef Finition 288** est composé de matériel léger, a une toxicité nulle, est exempt de fibre d'amiante et il est perméable à la vapeur d'eau.

2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 L couvre environ 130 à 150 pi² (12 à 14 m²)

3- Mélange

Mélanger vigoureusement la couche de finition dans son contenant d'origine. À l'aide d'un mélangeur en acier inoxydable à haute vitesse, brasser le matériau jusqu'à homogénéité. Si nécessaire, utiliser une petite quantité d'eau claire et propre pour faciliter son application. Ne pas ajouter trop d'eau qui pourrait rendre difficile l'application du produit et en affecter la performance, maximum de 500 ml (2 tasses).

4- Installation

Lors de l'application du **Stef Finition 288**, l'air ambiant de l'enduit et de la surface doit être supérieur à 5°C (41°F) et 24 heures après l'application.

Éviter l'application en plein soleil, pendant des périodes de chaleurs excessives et durant les intempéries.

L'enduit **Stef Finition 288** est conçu pour être appliqué à la truelle ou avec un fusil à gravité. L'utilisation d'une truelle d'acier pour le roulage donnera un fini plus uniforme alors qu'une truelle de plastique donnera un fini plus texturé. Étendre également et poncer jusqu'à une épaisseur égale à la grosseur du plus gros des agrégats. La couche de finition doit être appliquée de façon constante en conservant le côté mouillé pour un fini uniforme.

Protection temporaire : Aussi longtemps que la pose de l'enduit de finition et le séchage (24 heures) 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 sèche, propre et exempte de graisse, d'huile ou autres produits pouvant nuire à l'adhésion de l'enduit. Toutes imperfections visibles de la surface doivent être corrigées avant l'application de la couche de finition. La couche de base doit être sablée au besoin.

Séchage : Le temps requis pour le séchage peut dépendre des conditions atmosphériques. Les températures humides et froides contribuent à prolonger le temps de séchage.

5- Entreposage du produit

Stef Finition 288 doit être entreposé dans son contenant d'emballage original dans un endroit où la température est au moins de 5°C (41°F) mais ne dépasse pas 43°C (110°F), à l'abri du soleil, au-dessus du sol et dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 1 an.

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 FINITION 288

(Enduit acrylique de finition granulée)

6- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.

Classification TMD : Non réglementé.

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

Note : Incombustible lorsqu'utilisé avec le *Stef Base Coat NCBC*. Le *Stef Finition 288* fait partie des systèmes d'installation de *Stef Premium Drainscreen*, de *Stef Premium I* et de *Stef Premium II*, qui respectent les normes CAN/ULC S-102 (isolant), CAN/ULC S-114, CAN/ULC S-101 et CAN/ULC S-134 pour l'incombustibilité en accord avec le code national du bâtiment du Canada Section 3.1.5.

Performance du <i>Stef Finition 288</i>	
Test exigence	Résultat
Adhésion du stratifié * ¹ CCMC 5.3.3 / ASTM D1623 ≥ 0.1 MPa	0.16 MPa
Transmission de la vapeur d'eau du stratifié* ¹ CCMC 5.3.4 / ASTM E96* ²	1.5 perms
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
Résistance au brouillard salin du stratifié * ¹ CCMC5.3.8 / ASTM B117 Aucun effet néfaste visible 300 h	Réussi
Test de feu CAN/ULC S-101 Substrat intact après 15 min	Réussi
Test de feu CAN/ULC S-134 Flux thermique max ≤35 kW/m ² @ 3,5m Propagation des flammes max < 5m	25,5 kW/m ² 2 m

*¹ Le stratifié = *Stef Base Coat NCBC* + *finition 288*

*² Selon ASHRAE 2009, un produit perméable à la vapeur devrait avoir ≥10 perms et un imperméable à la vapeur devrait avoir ≤0.1 perms.

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.

