

STEF ROLL-ON

(Couche de fond pré-coloré et resurfaçage)

1- Description du produit

Stef Roll-on est un enduit liquide à base de résines acryliques. Il peut être utilisé sur une grande variété de substrats en leur donnant une couleur au fini mat qui se coordonne très bien avec les enduits extérieurs et intérieurs de finition **STEF**. **Stef Roll-on** est disponible dans toutes les couleurs standards produites par **Les Enduits STEF Inc.**

Caractéristiques	Avantages
100% acrylique.	Améliore l'adhésion des finis.
Applicable au rouleau et au fusil à l'air.	Facile d'utilisation.
Bon pouvoir couvrant.	Peut être teinté à la couleur désirée.
Perméabilité des vapeurs.	Laisse respirer les murs.

2- Utilisation

Stef Roll-on a été spécialement développé comme couche de fond avant l'application de l'enduit de finition (coordonner la couleur de l'enduit de base à la couleur de l'enduit de finition).

Conçu pour les surfaces de béton, de maçonnerie, de panneaux de gypse et de stuc. **Stef Roll-on** sert aussi à rafraîchir les surfaces d'acrylique, de stuc ou de crépi. Il a également la propriété d'empêcher l'efflorescence d'apparaître à la surface des finis.

3- Surface couverte

Un contenant de 18,9 L de **Stef Roll-on** couvre $\pm 800 \text{ pi}^2$ ($74,3 \text{ m}^2$) dépendant de la rugosité et de la porosité de la surface et de la technique d'application.

4- Mélange

Brasser jusqu'à consistance homogène onctueuse. Aucun additif ou accélérateur ne doit être rajouté.

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.

5- Installation

Stef Roll-on doit être appliqué à l'abri du soleil ardent et des intempéries. L'air et la température de surface doivent être de 10°C (50°F) ou plus élevés et demeurer ainsi pour un minimum de 24 heures.

Protection temporaire : Pendant tout le temps de la pose de l'enduit et pendant les 4 heures suivant l'application, le mur doit être protégé contre la mauvaise température et autres dommages possibles.

Préparation de la surface : La surface à couvrir doit être propre, sèche, de bonne qualité, exempte de croute, de graisse, d'huile, etc. Nettoyer les surfaces à recouvrir avec les produits nécessaires. Enlever les cloques et les écailllements qui se sont formés sur les surfaces peintes avant d'appliquer **Stef Roll-on**.

Stef Roll-on peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

Séchage : Le temps de séchage de **Stef Roll-on** dépend de la température de l'air et de l'humidité relative. Dans des conditions normales 21°C (70°F) et 55% H.R. **Stef Roll-on** est sec au toucher après ½ heure et assez sec pour l'application d'un enduit de finition après 2 heures.

Nettoyage : Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que **Stef Roll-on** est encore humide.

6- Entreposage du produit

Stef Roll-on doit être entreposé à une température de 5 à 40°C (41 à 104°F) dans un contenant bien scellé hermétiquement et non exposé au soleil. La durée de vie du produit est de 1 an.



STEF ROLL-ON

(Couche de fond pré-coloré et resurfaçage)

7- Propriétés physiques

Solides	50.0 %
pH	9.5
Viscosité avec modèle Brookfield RVT, hélice no. D / 10 rpm	1400 cps
Densité à 20°C	1.27 g/cm ³
Température de transition vitreuse à mi-point / Tg	+ 8°C
C.O.V. (composés organiques volatils en g/L) calculés	17

8- 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.

