



revêtement
anticorrosion
 finition colorée
des relevés

curfer



SOPREMA



CURFER : LA RÉGÉNÉRATION ET LA FINITION DES SUPPORTS MÉTALLIQUES

Les toitures métalliques, bardages, poutrelles ou extérieurs de réservoirs sont dégradés par la corrosion sous l'effet des intempéries et de la pollution atmosphérique. Pour régénérer ces surfaces et les protéger durablement **SOPREMA** propose **Curfer**, un revêtement anticorrosion disponible en 15 couleurs. **Curfer** est un enduit semi-fluide à base de hauts polymères, qui forme en séchant une membrane élastique antirouille, imperméable à l'eau et résistante aux agressions atmosphériques.

Régénération et protection de toitures, bardages, extérieurs de réservoirs, poutrelles en métal. Le support doit être sain, propre (exempt de graisse) et dérouillé. **Curfer** s'utilise également sur des métaux non ferreux, à condition qu'ils soient préalablement dégraissés et dérochés.

De plus, **Curfer** revêtement semi fluide acrylique permet une finition colorée des relevés **Flashing®** & **Flashing® Jardin**.



protection, régénération et finition colorée

MISE EN ŒUVRE

Attention : **Curfer** ne peut être mis en œuvre lorsque la température est inférieure à + 5°C et par temps pluvieux. Le support doit être dérouillé, propre et sec. Les supports corrodés doivent être au préalable traités, soit par sablage, brossage ou décapage chimique (bien rincer à l'eau claire et débarasser l'eau stagnante).

Curfer s'applique en deux couches de 400 g/m² à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet. En utilisant un pistolet airless le produit peut être appliqué en une seule couche de 800 g/m².

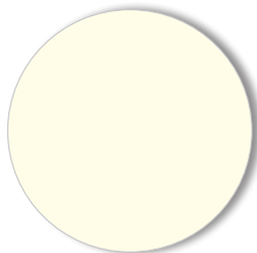
Il ne nécessite pas de primaire d'accrochage.

Temps de séchage : 6 heures (conditions normales d'humidité).

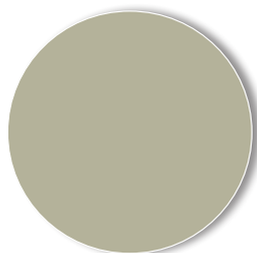
Temps de recouvrement entre les couches : 24 heures.

CONDITIONNEMENT & COLORIS

Bidons de 5 et 20 kg.



Blanc pur - RAL 9010



Gris silex - RAL 7032

les + Curfer

- + **Excellente adhérence** : **Curfer** forme un film parfaitement solidaire du support.
- + **Résistant aux atmosphères agressives** : **Curfer** résiste aux effets de la pollution atmosphérique - notamment au dioxyde de soufre - et au brouillard salin. Il tolère également certains agents chimiques : huiles, mazout, hydrocarbures aliphatiques et white spirit.
- + **Imperméable à l'eau**.
- + **Souple** : **Curfer** crée un revêtement élastique qui conserve sa souplesse dans le temps.
- + **Facile à mettre en œuvre** : **Curfer** est un produit prêt à l'emploi.
- + **Contient un inhibiteur de corrosion**
- + **Esthétique** : **Curfer** assure une finition soignée en 15 coloris*.

* Pour une finition aluminium, utiliser **Cural®**, enduit semi-liquide à base de bitume élastomère et de pigments d'aluminium. Solution économique pour les chéneaux, gouttières...



SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial :
Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**
Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique :
France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr



SOPREMA

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121
67025 STRASBOURG Cedex 1- France
Tél. : 03 88 79 84 00 - Fax : 03 88 79 84 01
e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr