



eco-activ®

## Traitement à froid des chéneaux et des points de détail

### Paracoating Eco-Activ

MASTIC MONOCOMPOSANT À BASE DE MS POLYMER, PRÊT À L'EMPLOI ET SANS SOLVANT

- Étanchéité liquide à froid, sans solvant
- Adapté aux relevés de toitures-terrasses végétalisées extensives avec bacs précultivés
- Système monocomposant, facile à appliquer
- Pas de primaire avant application

#### DESCRIPTION

Paracoating Eco-Activ est une étanchéité liquide à base de MS polymer permettant le traitement des chéneaux et points de détail (pied de garde-corps, fenêtre de toit, EEP, etc.). Universel et définitif, Paracoating Eco-Activ est, de plus, sans solvant et sèche rapidement.

#### DOMAINES D'EMPLOI

Traitement rapide, facile et à froid des chéneaux ainsi que des points de détail (pied de garde-corps, fenêtre de toit, EEP, etc.) et des relevés, y compris sur toitures-terrasses végétalisées extensives.

**Nota :** Paracoating Eco-Activ est appliqué sans primaire sur tous les supports courants préparés.

#### MISE EN ŒUVRE

##### ■ Supports admissibles

Paracoating Eco-Activ peut être appliqué sur béton ou sur métal ainsi que sur membrane d'étanchéité avec autoprotection minérale. Pour tout autre support, nous consulter. Dans tous les cas, le support doit être sain, propre, sec et cohésif.

##### ■ Composition du système

Le système d'étanchéité est constitué de deux couches de Paracoating Eco-Activ (900 g/m<sup>2</sup> pour chaque couche) et d'une équerre de renfort en Parathane Mat.

##### ■ Travaux préparatoires

- ▶ Brossage et dégraissage sur métal.
- ▶ Ponceuse et dépolissage sur béton pour éliminer les parties non adhérentes.

La mise en œuvre du système Paracoating Eco-Activ s'effectue au rouleau ou au pinceau, sans dilution.

Notice de mise en œuvre complète page suivante.

#### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

Notice de pose Paracoating Eco-Activ.

#### SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr) (onglet « Fiches sécurité »). L'applicateur doit posséder leurs dernières versions afin d'être averti des précautions à prendre.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Ne pas diluer.
- Le temps de séchage d'une couche de Paracoating Eco-Activ est de 4 h à 5 °C et de 2 h à 23 °C.
- En cas d'interruption de chantier inférieure à trois jours après la pose de la première couche, Paracoating Eco-Activ ne nécessite pas de réactivation du produit avant application de la deuxième couche.
- Nettoyage des outils : acétone, acétate d'éthyle, xylène.

## LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer si risque de pluie ou de gel dans les heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer si la température extérieure est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.
- Ne pas appliquer si la température du support est inférieure à la température du point de rosée augmentée de 3 °C.
- Ne pas appliquer sur support humide.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sec, sain et propre. Sur métal, brosser et dégraisser. Sur béton, éliminer les parties non adhérentes : poncer et dépolir (figure 1).

## TRAITEMENT DES CHÉNEAUX, POINTS SINGULIERS OU JARDINIÈRES

- Appliquer la première couche de Paracoating Eco-Activ au rouleau, à raison de 900 g/m<sup>2</sup> (figure 2).
- Dans les angles, déposer le voile de renfort Parathane Mat dans la première couche encore fraîche (figure 3).
- Chasser les éventuelles bulles d'air (figure 4).
- Les recouvrements du Parathane Mat doivent être d'au moins 5 cm (figure 5).
- Laisser sécher (figure 6).
- Appliquer la deuxième couche de Paracoating Eco-Activ au rouleau, à raison de 900 g/m<sup>2</sup> (figure 7).

## FINITIONS

Dans le cas d'urgences, finition possible par projection sur la dernière couche encore fraîche de paillettes ou de granulés colorés (figure 8).

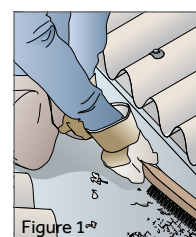


Figure 1

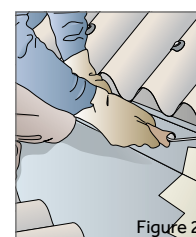


Figure 2

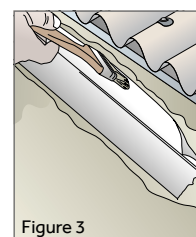


Figure 3

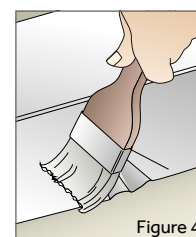


Figure 4

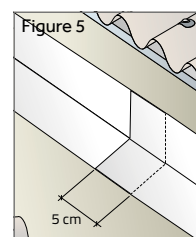


Figure 5

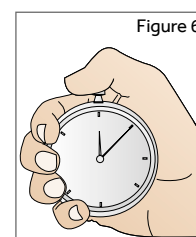


Figure 6

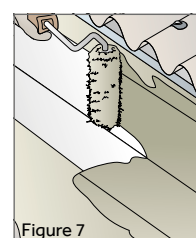


Figure 7

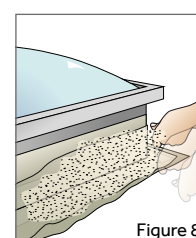


Figure 8

Désignation produit	Conditionnement	Consommation
Paracoating Eco-Activ	Bidon de 4 kg ou bidon de 14 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>
Parathane Mat	Rouleau de 0,15 x 50 m ou de 0,15 x 10 m	1,10 m/m
Paillettes	Sac de 25 kg	1,2 kg/m <sup>2</sup>