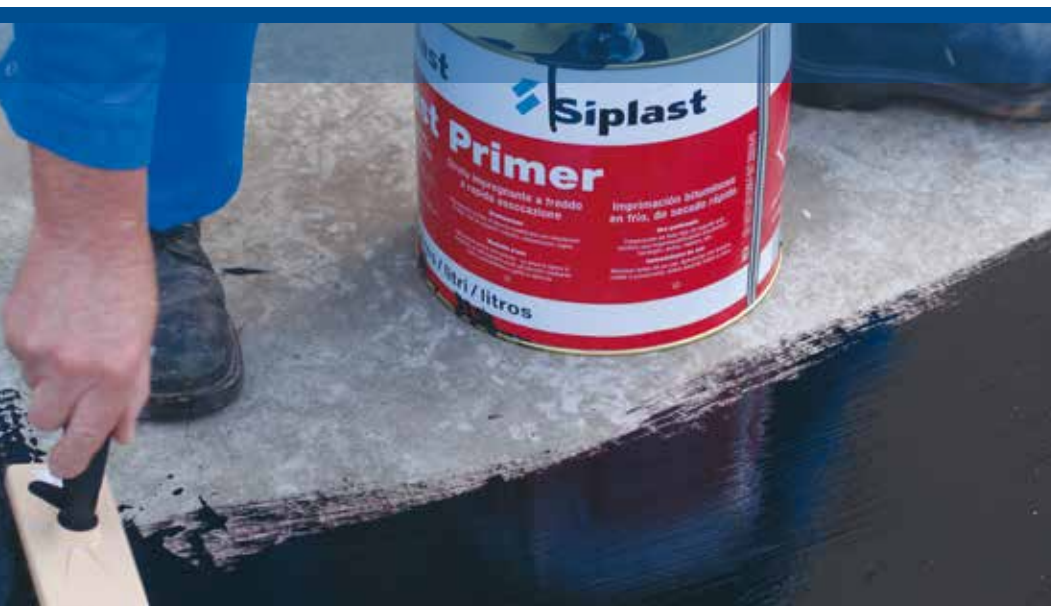


# Enduits d'imprégnation à froid (EIF)

Siplast Primer, Eco-Activ Primer



**Siplast Primer: EIF à séchage rapide**

**Eco-Activ Primer: sans solvant, très adapté aux travaux en intérieur, respectueux de l'environnement**

## Conditionnement

- Siplast Primer: bidons de 2, 10 ou 25 l
- Eco-Activ Primer: bidons de 20 l

## Emplois

■ **Siplast Primer:** primaire d'adhérence universel à séchage rapide sur tous supports, sur toutes pentes, sous revêtements collés à l'EAC, soudés ou auto-adhésifs.

■ **Eco-Activ Primer :** émulsion s'utilisant en primaire d'adhérence, sans solvant, sans odeur et sans dégagement de COV. À utiliser sur support maçonnerie ou bois, sous revêtement collés à l'EAC, soudés ou auto-adhésifs.

**eco-activ**



## Identification

### ■ Siplast Primer

Composition : enduit bitumineux d'imprégnation à froid.  
Solvant : Xylène.

### ■ Eco-Activ Primer

Composition : enduit d'imprégnation à froid à base de bitume en émulsion.

Nota: Eco-Activ Primer doit être stocké dans un local hors gel.

## Performances

### ■ Siplast Primer

Temps de séchage\* : 2 h à 20° C et 50 % HR.  
Point éclair : 25 °C (classement inflammable).

### ■ Eco-Activ Primer

Temps de séchage\* : 2 h à 20° C et 50 % HR.  
Produit ininflammable.

\*Les temps de séchage sont des moyennes. Ils dépendent des conditions climatiques.

## Mise en œuvre

La mise en œuvre des EIF se fait à la brosse ou au rouleau avec une consommation comprise entre 100 g/m<sup>2</sup> et 350 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

### ■ Siplast Primer

Primaire universel à séchage rapide. Utilisation sur tous supports.

### ■ Eco-Activ Primer

Primaire pour support en maçonnerie ou bois adapté à des travaux en extérieur ou en intérieur (pas d'évaporation de COV).

Nota : utiliser Eco-Activ Primer avant la date de péremption mentionnée sur le bidon. Application sur support à une température > 5° C et en condition hygrométrique normale (< 70 % HR) pour permettre un séchage convenable et éviter un lessivage par temps de pluie. Par temps très chaud et sec, humidifier le support préalablement à l'application d'Eco -Activ Primer. Le nettoyage des outils se fait à l'eau immédiatement après application et avant séchage du primaire.

## Sécurité

### ■ Siplast Primer

Ce produit est classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges).

### ■ Eco-Activ Primer

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). Eco-Activ Primer possède une FDS.

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 risques et des précautions à prendre.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.