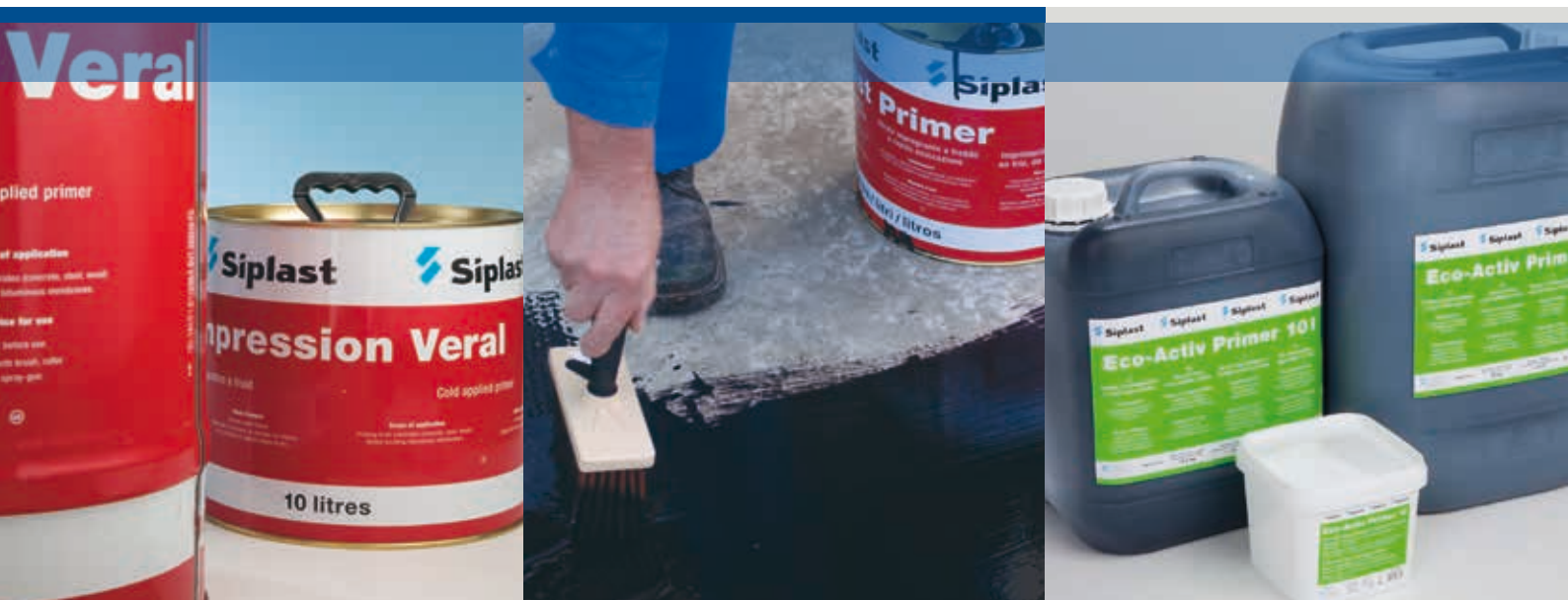


Enduits d'imprégnation à froid (EIF)

Impression Veral, Siplast Primer, Eco-Activ Primer



Impression Veral: EIF traditionnel

Siplast Primer: EIF à séchage rapide

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

Conditionnement

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

Emplois

■ **Impression Veral:** primaire d'adhérence sur tous supports, toutes pentes, sous revêtements collés à l'EAC ou soudés.

■ **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 odeur. Pas de solvant ni de dégagement de COV. À utiliser sur support maçonnerie ou bois, sous revêtement collés à l'EAC, soudés ou auto-adhésifs.



An Icopal Group Company

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



L'ensemble des sites de la Société



Identification

■ Impression Veral

Composition : enduit bitumineux d'imprégnation à froid.
Solvant : white spirit.

■ 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

■ Impression Veral

Temps de séchage* :

- ▶ hors poussière : 1h30.
- ▶ sec : 6 h à 20° C et 50 % HR.

Point éclair 40 °C (classement inflammable).

■ 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/m² et 350 g/m² selon la porosité du support.

■ Impression Veral

Primaire pour tous travaux courants.

■ Siplast Primer

Primaire universel à séchage rapide.

■ Eco-Activ Primer

Primaire pour support en maçonnerie ou bois adapté à des travaux en extérieur ou en intérieur (pas d'évaporation de COV). Sa composition sans solvant convient pour les constructions respectant une démarche soucieuse de l'environnement.

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

Sécurité

■ Impression Veral et Siplast Primer

Ces produits sont classés dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE modifiée (relative à la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses). Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site www.siplast.fr (onglet « Fiches sécurité »). L'applicateur doit posséder leurs dernières versions afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.

■ Eco-Activ Primer

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE modifiée (relative à la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses).

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.