

ECO ACTIV PRIMER

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) en émulsion à base de bitume élastomère sans solvant ce qui permet de l'utiliser également à l'intérieur de locaux ouverts ou fermés.

Ce produit s'applique sur les surfaces en maçonnerie, béton, ou bois destinées à recevoir des revêtements d'étanchéité collés à l'EAC, soudés en plein ou autoadhésifs conformément aux documents techniques de référence du revêtement.

Eco Activ Primer se distingue par ces caractéristiques :

- Sans solvant,
- Sans COV,
- Elastomère à haute performance,
- Faible viscosité,
- Excellente adhésion,
- Séchage rapide ~2H*,
- Sans odeur,
- Respectueux de l'environnement.

**le temps de séchage est donné en tant qu'indication et dépend directement des conditions climatiques.*

COMPOSITION

Primaire	Bitume modifié par élastomère avec eau et agent émulsifiant
Solvant	Sans

CARACTERISTIQUES INDICATIVES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résidu sec	EN 1428	%	38
Contenu en eau	EN 1428	%	62
Masse volumique		kg/m ³	± 1000
pH	EN 6411		10
Point de ramollissement	EN 1427	°C	> 80
Pénétration à 25 °C	EN 1426	0.1 mm	25

DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.
BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.



CONDITIONNEMENT

Conditionnement	20 L
Bidons par palette camion	24

GENERALITES SUR LA MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

Utilisation	Eco Activ Primer est sensible au froid
Mise en œuvre	L'application doit être faite sur un support sec et propre (sans graisse, huile, poussière, débris...) au pinceau ou au rouleau. La température ambiante et du support doit être > 5 °C et l'humidité relative de l'air < 70 %. La consommation varie de 0,1 à 0,3 L/m ² en fonction de la porosité du support et des outils utilisés pour l'application.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Valeurs	Lorsque 2 caractéristiques sont données, la première indique la valeur dans le sens longitudinal, la seconde indique la valeur dans le sens transversal
Tolérances	Les Valeurs Moyennes sont établies à partir de tests standards et sont soumises aux écarts habituels de fabrication. Les valeurs moyennes indiquées sont calculées selon le projet de norme européenne prEN 13707. Les tolérances sur les valeurs nominales sont conformes aux normes UEAtc. Des faibles écarts peuvent être constatés car les valeurs indiquées proviennent d'une moyenne relevée entre plusieurs usines.
Modification(s)	Notre Société se réserve le droit de modifier ce produit en fonction de l'évolution des techniques. Cette fiche annule et remplace la précédente, Contactez notre service technique pour obtenir sa dernière révision.
Classement du produit	Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID, IATA, et RTMDR)
Informations complémentaires	Ce document est uniquement une fiche technique produit. Pour chaque système, consultez le document de mise en œuvre concerné et en cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service technique.
Stockage	Il doit être stocké verticalement à l'abri du soleil, protégé de la chaleur (< 30°C) et du froid (> 0°C - hors gel) La date de péremption est inscrite sur chaque bidon (12 mois après date de fabrication)