



Étanchéité



En direct du chantier de la salle d'activités à vocation socio-éducative et sportive d'Héricy Eco-Activ Primer, l'EIF sans solvant de Siplast, tient toutes ses promesses !

► Imprimer cette page

► Se désabonner de l'e-letter

Si vous ne pouvez visualiser correctement la page cliquez [ici](#)

Essai concluant



Sélectionné avec intérêt pour la première fois par l'entreprise Sabate, Eco-Activ Primer a donné entière satisfaction à ses utilisateurs : pour des performances techniques comparables à celle d'un EIF traditionnel, Eco-Activ Primer apporte l'assurance d'un produit sans composé organique volatil. Ou comment adopter une démarche environnementale et sanitaire.

Lancé récemment par Siplast, Eco-Activ Primer n'avait pas encore été mis en œuvre par l'entreprise Sabate. Profitant de son chantier de la salle d'activités à vocation socio-éducative et sportive d'Héricy (77), M. Goulard, son P.d-g, a testé grandeur nature le produit. « Pour cette première expérience, tout s'est très bien passé », se réjouit M. Goulard. « Les conditions météo étaient idéales et le support bien préparé. Le produit a parfaitement séché et, dès le lendemain, nous avons pu souder sans problème. » Si les membranes bitumineuses SBS sont déjà des solutions adaptées à la problématique environnementale comme le montrent leurs Fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES), certains produits complémentaires peuvent encore faire l'objet d'amélioration concernant leur impact environnemental. Aujourd'hui, Siplast propose à ses clients une solution écologique dans le domaine des primaires.

Essai concluant



Répartition d'Eco-Activ Primer avant de l'appliquer à la brosse ou au rouleau

Le chantier de la salle d'activités à vocation socio-éducative et sportive d'Héricy, avec sa dalle de béton et ses parois enterrées, représentait l'occasion idéale pour l'entreprise Sabate d'apprécier les vertus d'Eco-Activ Primer. Dès le début de la mise en œuvre, le compagnon a exprimé sa satisfaction : « Cela se pose comme d'habitude, le produit est bien fluide et on ne sent rien ce qui est très confortable. » Les compagnons recouvrent rapidement l'espace imparti. Le produit pénètre et ces quelques heures à 17 °C lui ont permis d'être déjà sec au toucher. Pour M. Goulard, soucieux de proposer des solutions techniques respectueuses de l'environnement « Eco-Activ Primer est une excellente réponse. »



Eco-Activ Primer, l'EIF sans solvant (COV), respectueux de l'environnement

Eco-Activ Primer est une émulsion s'utilisant en primaire d'adhérence sans odeur. Sans solvant ni dégagement de COV, il peut être utilisé pour des travaux en intérieur. Il s'utilise sur des supports maçonnerie ou bois, sous revêtements collés à l'EAC, soudés ou auto-adhésifs.

Sa composition sans solvant en fait un produit tout particulièrement adapté pour les chantiers respectant une démarche soucieuse de l'environnement.

A noter qu'il importe de stocker Eco-Activ Primer dans un local hors gel. Par ailleurs, il faut l'utiliser sur un support à une température $> 5^{\circ}\text{C}$ et en condition hygrométrique normale ($< 70\% \text{ HR}$) pour permettre un temps de séchage convenable avant tout risque d'averse. Conditionnement : bidons de 1, 10 et 20 l.

Pour en savoir plus : [cliquez ici](#)



12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00