

Spécial bâtiments classés

Avec ALPALU, choisissez la réponse adaptée

Vous réalisez des chantiers d'étanchéité sur des installations classées soumises à déclaration ? Prenez une longueur d'avance avec ALPALU, spécialement adapté à ce type de problématique.

Pour ce type de bâtiment, les travaux de couverture doivent alors satisfaire aux exigences réglementaires en fonction du type de produits qui y sont stockés. Tout d'abord, les systèmes d'étanchéité doivent disposer du classement BRoof (t3).

Ensuite, si des cellules existent, l'élément séparatif entre ces cellules doit dépasser d'au moins un mètre de la couverture du bâtiment et une bande de protection est exigée sur une largeur de cinq mètres minimum de part et d'autre de l'élément séparatif. A ce titre, l'APSAD (Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurance Dommage) définit dans le document technique CC2 la nature de cette protection :

- la protection lourde (gravillons) présente un avantage financier incontestable mais reste un matériau lourd, peu compatible avec la résistance des supports actuels ;
- la feuille métallique a l'avantage d'être intégrée à la feuille d'étanchéité et doit être mise en œuvre avec précaution.

En outre, la démarche HQE® incite à réaliser des bâtiments de qualité, et les maîtres d'ouvrages favorisent naturellement l'isolation thermique, en particulier en toiture. L'épaisseur de l'isolant atteint fréquemment 120 à 140 mm, voire davantage.



ALPALU : une longueur unique de 5 mètres qui répond aux exigences réglementaires.

Aussi, la conséquence de cette évolution est l'augmentation de la température de surface et donc de la sollicitation thermique des matériaux d'étanchéité sur la toiture.

La bande de protection métallique exigée sur les bâtiments classés est particulièrement concernée. Pour cela, Axter recommande l'utilisation de la membrane ALPALU en partie courante sur les cinq mètres de part et d'autre des murs de séparation.

Autoprotection par feuille d'aluminium

ALPALU par Axter, membrane d'étanchéité autoprotégée par feuille d'aluminium est spécialement conçu pour la réalisation de la protection de l'étanchéité de part et d'autre des murs coupe-feu.

Il présente trois avantages majeurs :

1. Une surface aluminium pour la protection contre le feu.
2. Une longueur unique de cinq mètres qui répond aux exigences réglementaires des murs coupe-feu, optimise la mise en œuvre par sa pose perpendiculaire au mur coupe-feu et limite la dilatation thermique de la feuille d'aluminium thermo-compensée.
3. Une composition à base de liant Alpa®, réputé pour sa stabilité thermique.

ALPALU s'utilise uniquement en partie courante :

- Soit en 3^e couche d'un procédé bicouche type Topfix® Topaz (AT 5/04-1754)
- Soit en 2^e couche directement sur Topfix® (cahier des charges en cours d'agrément auprès d'un bureau de contrôle).

Les relevés seront réalisés en Armalu (l'ALPALU étant interdit dans ce cas à cause de son épaisseur inférieure aux exigences réglementaires).

Améliorer la durée de vie d'ALPALU

La durée de vie de la feuille métallique est améliorée si vous évitez son piétinement lors de la pose des relevés et des visites d'entretien. Pensez à la protéger avec des plaques (isolant par exemple). Et, pour faciliter la circulation sur les toitures, recommandez à vos clients la pose de chemins de circulation (exemple : pose de Caminaxter). Il est également possible de prévoir la mise en œuvre de l'Alpalu après la pose des relevés et du contre-bardage.



Adapté aux bâtiments à risque, ALPALU est spécialement conçu pour les murs coupe-feu, grâce à sa membrane d'étanchéité autoprotégée par feuille d'aluminium.

Alpalu et Armalu : comparez les caractéristiques

	ALPALU	ARMALU
Utilisation	Partie courante	Relevés
Présentation	Feuille d'aluminium thermocompensé	
Liant	Alpa®	Élastomérique
Longueur	5 m	8 m
Épaisseur	3 mm	3,5 mm
Code produit	12600xx	1499001



Pour en savoir plus, téléchargez directement sur notre site web les documentations ALPALU, TOPFIX® et CAMINAXTER

www.axter.eu



Nouvelle colle INSTA-STIK

Révolution dans les méthodes traditionnelles d'encollage



INSTA-STIK, la nouvelle colle d'Axter, permet la fixation à froid du PSE et de la laine de roche.

Les membranes autoprotégées sont posées en semi-indépendance sur l'isolant qui doit être solidaire du support. L'isolant est généralement fixé mécaniquement sur le bac acier, ou collé sur les supports Béton et Bois. La qualité de ce collage conditionne la pérennité de l'étanchéité des toitures terrasses.



INSTA-STIK, pratique à utiliser grâce à son kit d'application

Axter élargit sa gamme de colle et commercialise INSTA-STIK, une nouvelle colle polyuréthane prête à l'emploi, conditionnée en bonbonne, qui révolutionne les méthodes traditionnelles d'encollage, pour la plus grande satisfaction de ceux qui l'ont adoptée.

Essayer, c'est l'adopter !

Elle permet la fixation à froid du PSE et de la laine de roche. Ses performances évitent toute fixation complémentaire et offrent une résistance au vent de 5000 Pa. Cette valeur autorise l'emploi

d'INSTA-STIK sur tout type de bâtiments (exemple sur béton : jusqu'à 20 mètres zone 4 site exposé). INSTA-STIK présente de nombreux avantages :

- Elle est pratique d'utilisation grâce à son kit d'application : pas de salissure des gants et des outils d'application (spatules...), pas de fil en sortie de pot et en application de la colle, moins d'outils à nettoyer.
- Elle ne contient ni gaz propulseur type CFC ou HCFC ni puissants solvants. Elle est donc en conformité avec les exigences sanitaires en vigueur.
- Elle est prête à l'emploi et ne nécessite aucune préparation. Vos équipes sont tout de suite opérationnelles.
- Le kit d'application permet de maîtriser la quantité de colle déposée et apporte à l'utilisateur une position de travail confortable.
- La pose continue en cordons est plus rapide qu'une pose à la spatule. Cette vitesse de pose peut être encore accrue grâce à l'apport d'un chariot rendant possible l'utilisation simultanée de 4 bonbonnes permettant la dépose de 4 cordons. Le rendement moyen est de 80 à 90 m² par bonbonne.



INSTA-STIK est conditionnée en bonbonne et est prête à l'emploi.

Colle visée dans notre Document Technique d'Application HYRENE® SPOT.

DU NOUVEAU SUR NOTRE SITE WEB

Pour retrouver les informations présentées dans Axtermag, une nouvelle rubrique a été créée sur notre site internet. Vous pouvez y consulter et télécharger :

- Les différents numéros d'Axtermag
- Les documents cités dans nos lettres d'information pour compléter vos arguments commerciaux et convaincre vos clients.



Axtermag sur le site Internet : pour vous rendre le web toujours plus pratique.

En bref...

Tout pour évacuer les eaux pluviales

Axter met à votre disposition une nouvelle gamme d'accessoires d'évacuation des eaux pluviales, de pare-gravier et de trop-plein. Disponibles sur stock, les EP et trop-plein sont en aluminium recuit assurant légèreté et conformité au DTU. Le pare-gravier est en inox. Une documentation est disponible sur simple demande :

Tél. : 03 27 93 25 46
www.axter.eu



Demandez la documentation complète sur la nouvelle gamme d'accessoires Axter pour l'évacuation pluviale.

Axter au pays de l'or noir

Axter poursuit son développement international avec des partenaires saoudiens. L'usine de Gulf Seal à Riyadh (Arabie Saoudite) a démarré sa production de rouleaux d'étanchéité pour le marché local et régional en avril 2009. Une partie de la production complètera l'offre produits d'Axter et sera commercialisée par les équipes Export d'Axter dans le monde entier.



La nouvelle usine en Arabie Saoudite a démarré sa production.

AXTERMAG

La lettre d'information aux professionnels de l'étanchéité et de l'isolation

Rue Joseph Coste - 59552 Courchelettes
Tél. : 03 27 93 78 78 - www.axter.eu

Conception et réalisation : Terre de Com

Directrice de la publication : Nathalie Albertelli

Comité de rédaction : Stéphane Alouis, Raphaël Bernard, Florence Danczak, Michel Drouilly, Quentin Durnez, Frédéric Thibault, Domitille Vitse.

N° ISSN : 1967-5895
Crédit photos : AXTER, X