

TOUJOURS A VOTRE SERVICE...

LE CERCLAGE DES PALETTES la solution testée et approuvée pour une meilleure qualité de livraison

Le transport des palettes de membranes bitumineuses durant les mois chauds est source de soucis : les produits rendus plus mous par la chaleur se tiennent moins bien sur les palettes et ce phénomène s'est accentué avec les rouleaux de 25 kg et la diminution de leurs diamètres.

Plusieurs solutions ont été testées ces derniers mois afin de vous apporter le meilleur service possible.

Nous optons pour la solution du cerclage des palettes : 2 cerclins sont mis en place sur la palette filmée et viennent sur des équerres cartons (donc jetables...) servant à éviter d'abîmer les rouleaux.

Le test a été mis en place durant cet été 2017 avec succès. Il sera donc appliqué progressivement.



NOUVEAU POSTER toutes nos solutions d'étanchéité en un coup d'oeil !

Nos procédés évoluent, des nouveautés apparaissent, des adaptations se font...

Tout est rassemblé sur un poster pratique ! Il vous apporte en un coup d'oeil les informations essentielles sur nos principales solutions d'étanchéité.

Le nouveau poster vient de sortir et vous sera remis par notre équipe commerciale lors des prochains RV que vous aurez ensemble.

ILS ONT REJOINT NOTRE ÉQUIPE !



Nicolas FRERE

Issu du BET de l'usine de Courchelettes, Nicolas prend la responsabilité du BIM chez Axter.

Ingénieur de formation, il crée pour vous les objets BIM et les outils dans la perspective du développement de cette nouvelle organisation des chantiers.

Email : frere@axter.eu



Alexandre GOUTELLE

Alexandre a repris le secteur commercial Rhône-Alpes depuis le 1^{er} mai dernier.

Il vient à votre rencontre après avoir bénéficié d'une période de formation à nos produits.

Portable : 06 68 76 81 83

Email : alexandre.goutelle@axter.eu

Assistante des Ventes : **Élodie Debève**

Ligne directe : 03 27 93 78 91

Email : elodie.debeve@axter.eu

IL EST PARTI EN RETRAITE !



Pierre VINCIGUERRA

Après presque 22 années passées chez Axter sur la région PACA et la Corse, Pierre a pris sa retraite en juin dernier.

Un vrai changement de vie s'annonce pour lui vers des horizons lointains...

axtermadG

22

CENTRE AQUATIQUE DU PAYS DE LUMBRES

Hauts de France

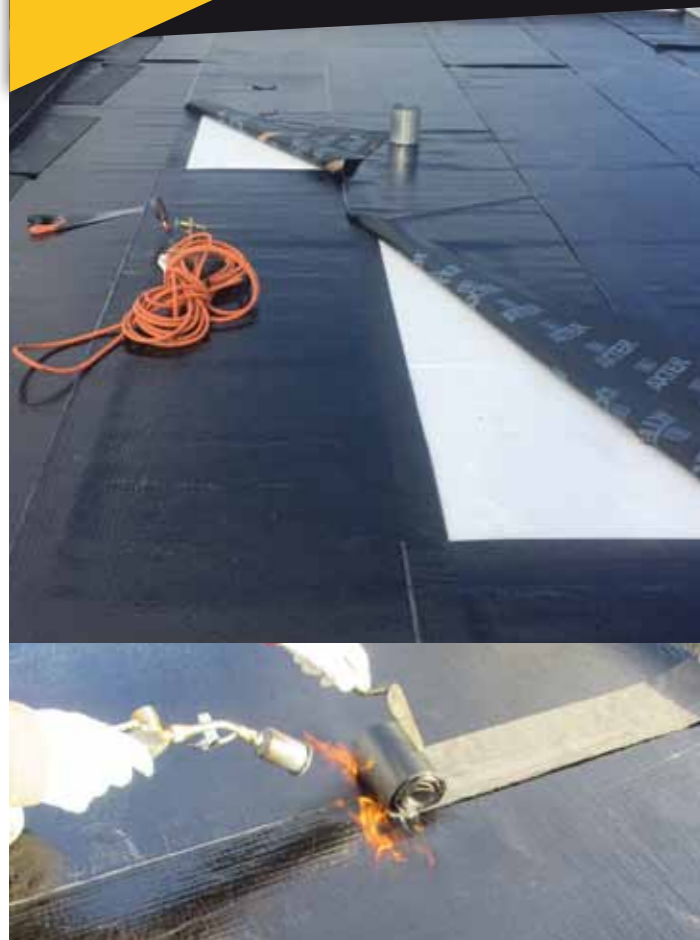


La particularité de ce projet est la surtoiture courbe en aluminium, de 40 m de long, réalisée sur place. Elle a été posée sur une membrane d'étanchéité bitumineuse, mise en œuvre sur verre cellulaire.

Produit Axter mis en œuvre : **HYRENE® 35 PY RGH**

ZOOM
CHANTIER

FORCE® JAD, l'assurance d'une étanchéité rapide et fiable pour vos toitures terrasses



Pour réaliser une étanchéité de toiture terrasse rapide et sûre sous gravillons, **FORCE® 4000 DALLE JAD** reste la meilleure solution.

Solution à nouveau retenue par l'entreprise ALBA BIE (57) cette fois pour les 150 m² de toiture terrasse d'une maison individuelle.

L'isolant est un polystyrène de 260 mm d'épaisseur pour ce bâtiment, également isolé par l'extérieur.

FORCE® 4000 DALLE JAD, monocouche de 4 mm d'épaisseur, se pose sur le PSE directement sans sous-couche ni écran pare-flammes. Après avoir déroulé les lés, le recouvrement autoadhésif de 10 cm et la bande de pontage soudée a posteriori, assurent la mise hors d'eau.

De quoi apporter sécurité et sérénité à tous vos clients qui vous font confiance lorsque vous mettez en œuvre **FORCE® 4000 DALLE JAD**.



PLAQUETTE PRODUITS
documentation@axter.eu



SITE INTERNET

www.axter.eu/produit-solution-etancheite/toitures-terrasses/force-dalle

Les **+** **FORCE® 4000 DALLE JAD**

● **DES ÉCONOMIES DE PRODUITS ET DE TEMPS**

La membrane **FORCE® 4000 DALLE JAD** crée l'indépendance requise sous dalles sur plots et gravillons, sans apport d'un écran, grâce à sa sous-face filmée spécifique. Les joints de recouvrement autoadhésifs facilitent la pose.

● **... ET UNE TECHNIQUE RASSURANTE ET CONFORTABLE**

En plus d'être un **monocouche aux performances mécaniques élevées** **FORCE® 4000 DALLE JAD** utilise la technique du pontage sur joints thermoréactifs qui **ne nécessite pas de pare-flamme**. Ce qui apporte un confort de mise en œuvre et **sécurise l'étanchéité**.



CHANTIER EN BREF

CHANTIER PVC : UN RENDU « JOINTS DEBOUTS » BLUFFANT !



Effet « joints debouts » garanti.



HYPERFLEX® FM, membrane synthétique en PVC-P de conception moderne, s'adapte à toutes les architectures et convient à une présentation traditionnelle de la toiture. Sur le chantier de l'école de Mortagne-du-Nord, l'ajout de profilés sur membrane **HYPERFLEX® FM** apporte l'aspect « joints debouts » recherché par l'architecte, qui se dit, d'ailleurs, « très satisfait » du résultat.

L'entreprise COEXIA (59) a réalisé les travaux d'étanchéité et a ensuite soudé à l'air chaud les profilés **HYPERFLEX® PROFIL JDE**. Ces profilés et la membrane de partie courante sont de la même nature et de la même couleur ; ils sont d'une totale compatibilité entre eux.

+ **INFOS PRODUIT**

● **DIMENSIONS**
HYPERFLEX® PROFIL JDE est livré en longueur de 2,5 ml

● **COULEURS**
Disponible dans les tons gris clair (RAL7040) ou gris anthracite (RAL 7012)

● **CONDITIONNEMENT**
Conditionné en boîte de 40 pièces.



PLAQUETTE PRODUITS
documentation@axter.eu



SITE INTERNET

www.axter.eu/produit-solution-etancheite/pvc

NOUVEAUTÉS



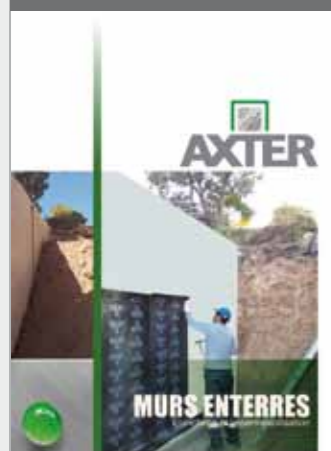
GAMME MURS ENTERRÉS

Vous avez besoin :

- d'une membrane d'étanchéité monocouche directement mise en œuvre sur les parties enterrées et les fondations ?
- d'une membrane d'étanchéité monocouche qui se soude aisément au support sans application d'un vernis, dans un environnement qui peut être confiné ?
- d'une membrane d'étanchéité monocouche qui offre une surface lisse facilitant le marouflage et qui bénéficie des qualités reconnues du liant **Alpa®** ?

Ne cherchez plus :
c'est ALPAL® 3000 MURS ENTERRÉS.

Retrouvez **ALPAL® 3000 MURS ENTERRÉS** et tous les autres produits de la gamme dans le nouveau **Guide de Choix MURS ENTERRÉS.**



VERNIS ANTAC à son tour disponible en bidon avec poche récupératrice

Après le **MASTIC HYRENE®** c'est maintenant le **VERNIS ANTAC** qui est mis à votre disposition dans les bidons habituels de 25 litres équipés d'une poche plastique. Cette poche rapportée permet de conserver propre le bidon métallique et de l'évacuer avec les déchets ordinaires ou de le réutiliser comme caisse à outils...

De son côté, la poche est jetée plus aisément avec les déchets pollués.



STARCOAT®, notre gamme de résines d'étanchéité liquide évoluée !

→ Le procédé des résines d'étanchéité liquide polyuréthane **STARCOAT®** évoluée et change de nom : il devient **STARCOAT® PRO**

Ces produits d'étanchéité liquide monocomposants, pour finition apparente ou sous protection, sont recommandés pour la plupart des travaux d'étanchéité en extérieur sur béton sans isolation : casquettes, balcons, terrasses... pour des zones accessibles ou non. Une couche de protection **STARCOAT® PRO INCOLOR** renforce la tenue de l'étanchéité et peut être pigmentée dans une large palette de coloris RAL remise à jour.

→ La résine base bitume-polyuréthane pour relevés d'étanchéité et équerre de pare-vapeur devient **STARCOAT® R**

Elle est formulée à partir de bitume et de polyuréthane et se met en œuvre sans primaire et sans protection en partie haute pour les toitures terrasses inaccessibles.



OXYGEN : respirez... c'est dépollué !

Une version « OXYGEN » de nos membranes ardoisées va figurer désormais dans nos Avis Techniques au fur et à mesure de leurs renouvellements.

OXYGEN est la finition ardoisée dépolluante d'Axter dont les performances ont été validées par des tests réalisés par le laboratoire Certech (Centre de Ressources Technologiques en Chimie).



Cette option dépolluante s'applique aux paillettes blanches et grises de nos membranes **HYRENE® 40 FP AR**, **TOPAZ 25**, **ALPAL® 3000S** et **ALPAL® DECOR CPV**.