

FORCE® 4000 DALLE JAD

Solution en étanchéité bitumineuse monocouche, avec joint de recouvrement auto-adhésif, sans pare-flamme, ni écran d'indépendance

Afin de proposer la gamme monocouche la plus complète du marché, Axter a développé FORCE® 4000 DALLE JAD, destiné à l'étanchéité des toitures terrasses isolées avec des panneaux PSE ou PUR. Pratique, rapide à mettre en œuvre, cette solution d'étanchéité monocouche saura vous convaincre.



FORCE® 4000 DALLE JAD : JAD pour Joint Adhésif (toute la largeur de recouvrement est auto-adhésive)

Et les relevés ?

Pour les relevés, la bande d'équerre Axter (en 25 ou 33 cm) et la membrane ARMALU sont indispensables.

Cette nouvelle membrane prend en considération le développement des isolants alvéolaires sur tous les types de chantiers. Elle répond également à vos exigences de rentabilité par ses nombreux avantages :

- > Utilisation sans pare-flamme, grâce au recouvrement auto-adhésif
- > Rapidité de mise en œuvre, grâce au principe d'une étanchéité monocouche et à l'absence d'écran d'indépendance
- > Performances mécaniques élevées grâce à l'armature en polyester de 180g/m² et une conception éprouvée qui apportent des performances équivalentes au classement FIT maximum F₅I₅T₄.

Mise en œuvre

FORCE® 4000 DALLE JAD est posé en indépendance sur l'isolant ; le recouvrement des lés est auto-adhésif sur 10 cm (une mise hors d'eau temporaire peut être réalisée en réchauffant le joint au chalumeau).

La bande de pontage est ensuite soudée à cheval sur le joint et le travail est fini ! Cette bande découpée de 16 cm de largeur (issue de l'HYRENE® 25/25 TS) est obligatoire quelque soit la pente (de 0 à 20%). Contacter notre service technique pour plus de renseignements.



Mise en œuvre de la bande de pontage

FORCE® 4000 DALLE JAD, succès assuré...

FORCE® 4000 DALLE JAD est la solution idéale pour l'étanchéité posée en indépendance des toitures terrasses sous dalles sur plots, gravillons, etc. Elle offre des performances équivalentes au classement FIT maximum F₅I₅T₄. Cette étanchéité monocouche de la gamme FORCE® a été employée sur de nombreux chantiers et a su convaincre les utilisateurs par sa facilité de mise en œuvre.



Qualité et performance du recouvrement auto-adhésif

EMULSION PROOFCOAT®

une évolution de formule appréciée !

Suite aux remarques issues de vos applications sur chantier, nous avons profité de la période hivernale pour optimiser la formule de notre émulsion en phase aqueuse EMULSION PROOFCOAT®.



Plus facile à utiliser...

La nouvelle formule met l'accent sur une plus grande fluidité du produit. Ce qui change tout ! Plus fluide, le produit s'applique beaucoup plus aisément à la raclette (ou au rouleau) dans les

consommations requises (environ 150g/m²) pour un résultat de qualité. La consommation naturellement maîtrisée conduit à une imprégnation parfaite des supports, sans laisser d'excès de produit en surface. Le séchage du produit est donc rapide et laisse un film performant qui apporte au support la qualité requise pour le soudage ultérieur de la membrane d'étanchéité.

Plus performant...

Les performances d'adhérence sur béton sont excellentes et comparables à celles du Vernis ANTAC qui fait figure de référence dans la profession.

Une fois sec, l'EMULSION PROOFCOAT® ne revient pas à l'eau : elle est insensible à la pluie.

Même si les nouveaux emballages ne portent pas de signe distinctif, l'EMULSION PROOFCOAT® nouvelle version a déjà remplacé l'ancienne

version et nous sommes certains que vous constaterez immédiatement la différence !



Conseils d'utilisation

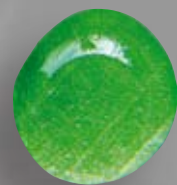
- > Toujours homogénéiser le produit avant utilisation
- > La teinte du support doit être marron après traitement avec EMULSION PROOFCOAT®. Un aspect marron est le signe d'une consommation adéquate.



Coloris noir : surconsommation et perte de performances du produit



Coloris marron : application idéale et performances optimales



Les relevés isolés évoluent

Des produits adaptés chez Axter

Les exigences en matière de performances thermiques des bâtiments s'accroissent considérablement, et les relevés des toitures terrasses sont de plus en plus isolés.

Axter s'adapte à cette réalité et vous propose ici un exemple de traitement de relevés avec notre procédé auto-adhésif HYRENE® SPOT sur isolant type PSE/PUR.

Exemple de traitement de relevés isolés par isolant fusible avec procédé auto-adhésif HYRENE® SPOT.

Exemple de traitement de relevés isolés par isolant fusible avec procédé auto-adhésif HYRENE® SPOT et becuquets sous avis technique EURO PREFA

| | |
|--|---|
| <p>1 > Acrotère béton</p> <p>2 > Pare-vapeur</p> <p>3 > Equerre de pare-vapeur : BANDE D'EQUERRE 35 PY (aile verticale dépassant l'isolant de 6 cm)</p> <p>4 > Isolant (PUR, PIR, PSE) admis sous revêtement adhésif</p> <p>5 > Isolant (PUR, PIR, PSE) admis sous revêtement adhésif (au delà de 30 cm de haut, l'isolant est collé par colle à froid)</p> <p>6 > Première couche d'étanchéité HYRENE® SPOT SIA ou HYRENE® SPOT ST</p> <p>7 > Deuxième couche d'étanchéité HYRENE® 40 AR</p> | <p>8 > Equerre de relevé : BANDE D'EQUERRE 35 PY</p> <p>9 > Membrane de protection de l'isolant : HYRENE® SPOT ADH</p> <p>10 > Membrane de relevé</p> <p>11 > Fixation en tête tous les 30 cm à hauteur mini de 15 cm de la partie courante</p> <p>12 > Isolant en tête d'acrotère (éventuel)</p> <p>13 > Couvertine</p> <p>14 > Isolation Thermique Extérieure</p> <p>15 > Becquet béton préfabriqué</p> |
|--|---|

ALPAL® TS

Le cahier des charges validé par Qualiconsult

Le cahier des charges de mise en œuvre de l'ALPAL® TS en neuf et en rénovation est dorénavant validé par le bureau de contrôle Qualiconsult. Il est disponible sur notre site Internet et donc sur votre Smartphone.

ALPAL® 3000 S : utilisée et approuvée

La membrane 3 mm du procédé ALPAL® TS, est quotidiennement utilisée et appréciée par de nombreuses entreprises d'étanchéité pour sa facilité de mise en œuvre, ses qualités pratiques et économiques. C'est la solution idéale pour une rénovation efficace et économique des anciennes étanchéités !



Référence Chantier : FORCE® 4000 TRAFIC Murs enterrés

Utilisé au Musée du Centre des Ressources archéologiques à Breteuil (60)
 Applicateur : Creil Etanchéité
 Surface : 400 m²



La fin du toluène

Axter a supprimé le toluène de tous ses produits

Nous vous rappelons que l'Enduit d'Imprégnation à Froid Vernis ANTAC et la résine d'étanchéité liquide STARCOAT® R sont formulés sans toluène (classé CMR3). Faites-le savoir à vos équipes : confort et sécurité accrues pour les utilisateurs sur chantier et simplification des autorisations administratives avec les organismes de prévention !



Brèves...

À Bordeaux, un nouveau négoce spécialisé en étanchéité

Laude Aquitaine, partenaire d'Axter, vous permet de retirer rapidement les produits dont vous avez besoin (produits d'étanchéité Axter, isolants, dalles, plots et matériels divers), tout cela à proximité de vos chantiers.

Laude Aquitaine

53 impasse Félix Nadar - 33700 MERIGNAC
 Tél. : 05 56 79 82 90 - Fax : 05 56 79 82 99
 Email : magasin33@laude.fr

Horaires d'ouverture

du lundi au jeudi de 7h00 à 12h15 et de 13h30 à 17h15, le vendredi de 7h00 à 12h30

En mars, Axter était présent :

- **Au salon D'Fibois, Angers** : les visiteurs ont découvert Axter et son offre en étanchéité des supports en bois.
- **A Batimed, Marseille** : de nombreux visiteurs intéressés par nos produits ALPAL® 3000 S et STARCOAT® R.
- **Au salon VM Pro, Angers** : forum des métiers et innovations du bâtiment, l'occasion de découvrir les nombreux produits Axter (ALPAL® 3000 S, CITYFLOR®, TOPFIX® FMP SPF, STARCOAT® R...)

L'assistance technique renforcée



Grégoire BONNIER

Grégoire BONNIER a rejoint la Direction Développement Applications en juillet dernier en tant que Chargé d'Assistance Technique. Il a pour mission d'assurer la formation théorique de nos clients et d'effectuer le démarrage des chantiers de haute technicité.

Tél. 03 27 93 78 91 - Fax 03 27 93 78 60
 > bonnier@axter.eu

Nouveau délai de règlement des factures

Depuis le 1^{er} janvier, Axter applique le délai de règlement maximal, 30 jours fin de mois le 20, selon les accords dérogatoires de décembre 2008 (cf. : LME août 2008).

Tous les règlements doivent être dorénavant adressés à :
 AXTER - Adeline BERNARD
 rue Joseph Coste - 59552 COURCHELLETES.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter le service Crédits Clients au 03 27 93 10 18

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 : Florence Danczak, Domitille Vitse, Michel Drouilly, Frédéric Thibault, Grégoire Bonnier, Laurent Berdou.

N° ISSN : 1967-5895

Crédit photos : AXTER, X
 Mai 2011.