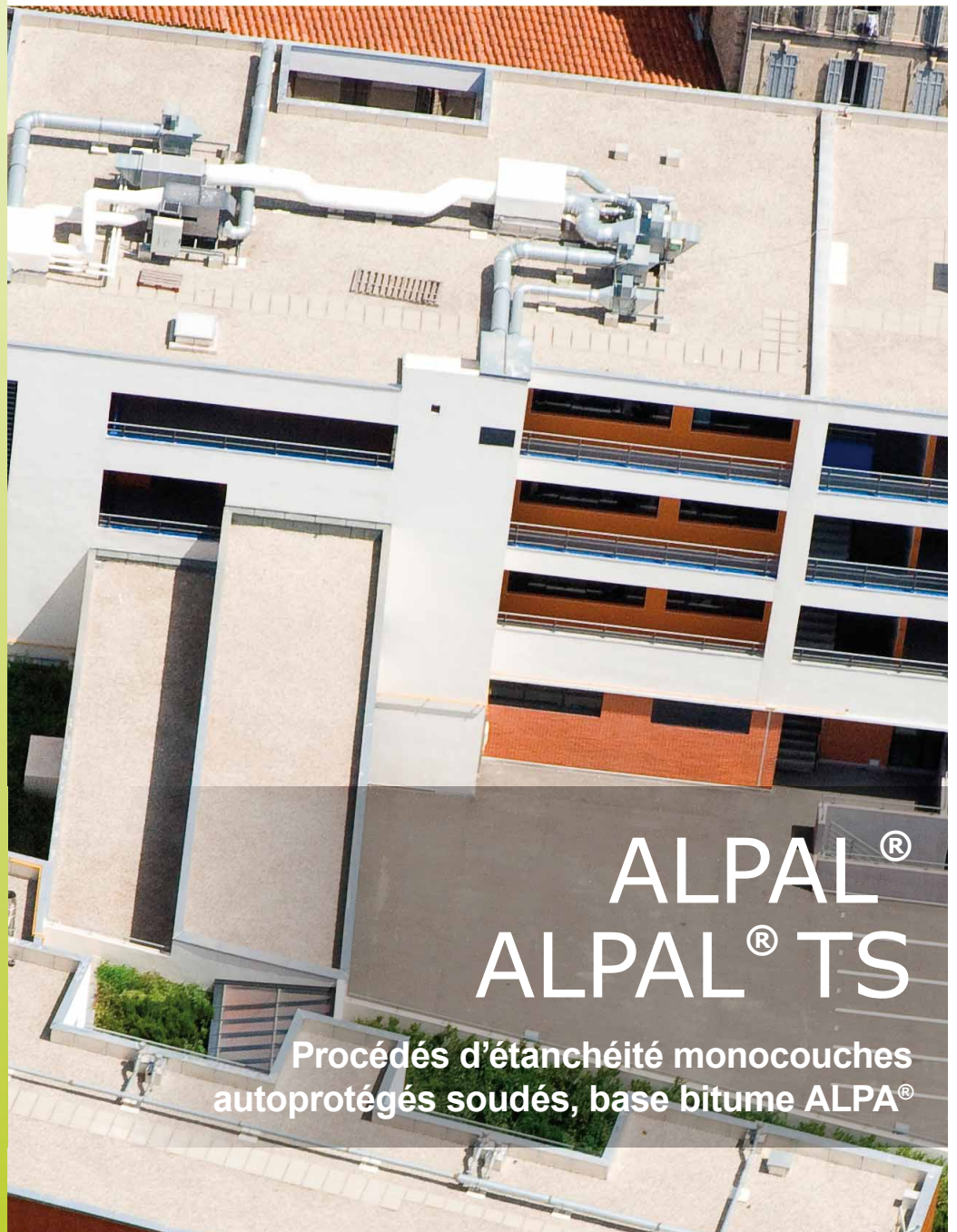




AXTER

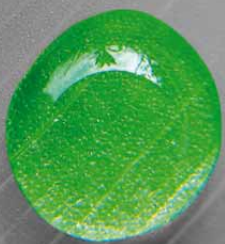


GAMME TOITURES-TERRASSES



ALPAL[®] ALPAL[®] TS

Procédés d'étanchéité monocouches
autoprotégés soudés, base bitume ALPA[®]



ALPAL® et ALPAL® TS

Les procédés ALPAL® et ALPAL® TS sont chacun constitués d'une seule membrane d'étanchéité, ALPAL® DECOR CPV et ALPAL® 3000 S

Formulées à partir du liant ALPA®, reconnu pour sa fluidité et ses performances de soudabilité exceptionnelles, ces membranes bénéficient d'une adhérence au support renforcée, et d'un excellent rapport Temps de pose / Fiabilité.

Procédé	Membrane monocouche	Épaisseur	Longueur	Validation technique
ALPAL®	ALPAL® DECOR CPV	4 mm	8 ml	Avis technique
ALPAL® TS	ALPAL 3000 S	3 mm	8 ml	Cahier des charges visé

ALPAL® et ALPAL® TS sont des procédés monocouches autoprotégés, pour toitures-terrasses inaccessibles ou techniques, quelle que soit la nature de l'élément porteur*.

*Pente minimum 1 %

La qualité de ces produits les destine particulièrement, entre autres applications :

- **Aux travaux de réfection**, directement sur ancienne étanchéité
- **Aux travaux neufs**, sur laine minérale nue, soudés en plein

Une variante sans flamme : ALPAL® SECUR

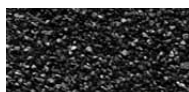
Ce procédé monocouche évite l'apport de bouteilles de gaz sur chantier grâce à la soudure à l'air chaud (automatisable).

Une documentation spécifique est à votre disposition.

Choix des teintes :



Blanc Savoie



Noir Maine



Rouge Provence



Vert Normandie



Gris Bretagne

LES + AXTER

Grâce aux :	ÉCONOMIQUE	RAPIDE	CONFORTABLE
Qualités de soudure du liant ALPA®	Moins de gaz consommé	Temps de pose diminué	Le bitume flue aux raccords : assurance d'une bonne soudure
Procédés monocouches autoprotégés	Une seule couche d'étanchéité	Temps de pose diminué, Un seul produit à approvisionner et stocker, logistique améliorée	Moins de manutention Possibilité de rouleaux de 25kg (sur demande) pour l'ALPAL® 3000 S



Pas d'écran de semi-indépendance

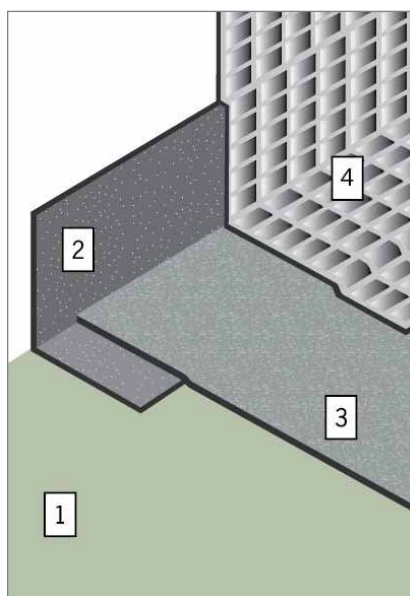
Pas d'EIF

Idéal en réfection



Réfection directe d'anciennes étanchéités bitumineuses
Une seule couche à poser, sans EIF, ni écran de semi-indépendance
Pose simple et rapide, résultat fiable et durable

La suppression de l'EIF s'appuie sur les qualités du liant ALPA®, dont la fluidité conduit à une excellente adhérence directement sur l'ancien revêtement ardoisé.



*Pente minimum 1 %

- 1 ANCIENNE ÉTANCHÉITÉ**
Nettoyage de l'étanchéité existante. Pas d'EIF.
- 2 RENFORT D'ANGLE**
Mise en œuvre des relevés. Pose de la bande d'équerre 35 PY ou EXCELGORGE CPV, soudée en plein.
- 3 MONOCOUCHE**
ALPAL® DECOR CPV ou ALPAL® 3000 S sont soudées en semi- indépendance, sans apport d'écran supplémentaire.
Étape facilitée grâce à la soudabilité exceptionnelle du liant ALPA® et au soudage partiel des zones représentées en sous-face de la membrane.
- 4 RELEVÉS**
ARMALU ou ALPHARDOISE® ou ALPAL® DECOR CPV sont soudés en plein (disponible dans les mêmes teintes que la membrane).



Grâce à ce flashcode, accédez via votre Smartphone à notre site Internet et aux documents techniques des procédés ALPAL® et ALPAL® TS ainsi qu'à notre gamme ALPAL® SECUR pour vos chantiers sans flamme.

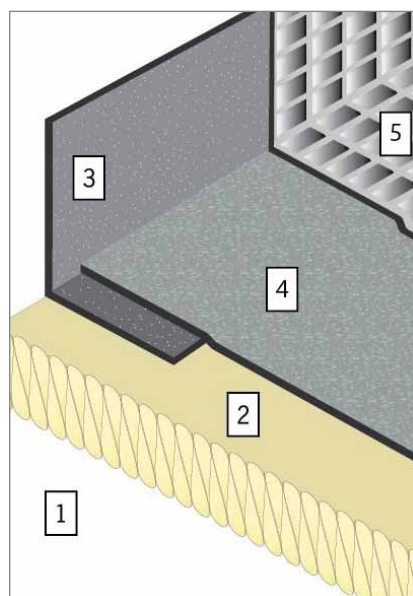


Pratique en neuf

Travaux neufs

Soudable en plein sur laine minérale nue

Les monocouches ALPAL® DECOR CPV ou ALPAL® 3000 S se mettent en œuvre rapidement par soudage en plein sur support isolé. En plus du gain de temps sur chantier, la possibilité de souder directement sur laine minérale nue en fait résolument un procédé économique à tout point de vue.



*Pente minimum 1%

1 PRÉPARATION DU SUPPORT

Préparation du support selon sa nature (béton, acier, bois). Voir tableau ci-dessous.

2 ISOLANT

Pose et fixation rapide de l'isolant (laine minérale nue, perlite expansée...). Fixé mécaniquement ou sur support béton, collé sur pare-vapeur.

3 RENFORT D'ANGLE

Mise en œuvre des relevés. Pose de la bande d'équerre 35 PY ou EXCELGORGE CPV, soudée en plein

4 MONOCOUCHE

ALPAL® DECOR CPV ou ALPAL® 3000 S sont soudées en plein. Étape facilitée grâce à la soudabilité exceptionnelle du liant ALPA®.

5 RELEVÉS

ARMALU ou ALPHARDOISE® ou ALPAL® DECOR CPV sont soudés en plein (disponible dans les mêmes teintes que la membrane)

Mises en œuvre selon support :

	Béton	Acier	Bois
1	-	Costière	Costière
	E.I.F	E.I.F	E.I.F
	Pare-vapeur	-	Pare-vapeur
	Bande d'équerre 35 PY	-	-
2	Isolant Laine minérale nue		
	Collé	Fixé mécaniquement	Fixé mécaniquement / collé
3	Équerre de renfort EXCELGORGE CPV Si Équerre de renfort 35 PY alors pose juste avant l'ARMALU		
4	ALPAL® DECOR CPV ou ALPAL® 3000 S		
5	ARMALU ou ALPHARDOISE®		

Caractéristiques techniques des procédés ALPAL® et ALPAL® TS :

Armature :	Polyester stabilisé 180g/m ²	
Surface :	Paillettes d'ardoise	
Sous-face :	Film thermofusible (avec représentation des zones à souder)	
Performances :	• ALPAL® DECOR CPV	> F ₅ I ₅ T ₄
	• ALPAL® 3000 S	> Equivalent I ₅
Liant :	ALPA®	
Conditionnement :	• Poids	> 39 à 40 kg / rouleau
	• Dimensions	> 8 ml x 1 m
	• Quantité	> 23 rlx / palette

Pour l'étanchéité complète de vos chantiers, les caractéristiques de nos produits complémentaires (E.I.F, pare-vapeur, relevés, chemins de circulation, évacuations pluviales) sont détaillées dans des documentations disponibles sur www.axter.eu.



Un spécialiste international de l'étanchéité

Axter conçoit, fabrique et commercialise des membranes d'étanchéité bitumineuse destinées aux toitures-terrasses plates ou inclinées ainsi qu'aux ouvrages de Travaux Publics et de Génie Civil. Ces systèmes d'étanchéité intègrent également tous les produits complémentaires et les accessoires nécessaires à leur mise en œuvre.

Axter réalise plus de 40 % de son chiffre d'affaires à l'exportation vers plus de 50 pays dans le monde.

Siège Social, Commerce France et International

8, avenue Félix d'Hérelle - F - 75016 Paris
T : + 33 (0)1 46 09 39 60 - F : + 33 (0)1 46 09 39 61
Email : info@axter.fr

Service clients France

Rue Joseph Coste - F - 59552 Courchelettes France
T : + 33 (0)3 27 93 10 20 - F : + 33 (0)3 27 93 10 21
Email : contact@axter.fr

www.axter.eu

