

Sur le procédé

## **IKO DUO STICK (C)**

**Famille de produit/procédé** : Revêtement d'étanchéité de toitures en bicouche avec première couche autoadhésive à base de bitume modifié

**Titulaire et Distributeur** : IKO-AXTER  
6 rue Laferriere  
75009 Paris

Internet : [www.iko.fr](http://www.iko.fr)

### **AVANT-PROPOS**

Les avis techniques et les documents techniques d'application, désignés ci-après indifféremment par Avis Techniques, sont destinés à mettre à disposition des acteurs de la construction **des éléments d'appréciation sur l'aptitude à l'emploi des produits ou procédés** dont la constitution ou l'emploi ne relève pas des savoir-faire et pratiques traditionnels.

Le présent document qui en résulte doit être pris comme tel et n'est donc **pas un document de conformité ou à la réglementation ou à un référentiel d'une « marque de qualité »**. Sa validité est décidée indépendamment de celle des pièces justificatives du dossier technique (en particulier les éventuelles attestations réglementaires).

L'Avis Technique est une démarche volontaire du demandeur, qui ne change en rien la répartition des responsabilités des acteurs de la construction. Indépendamment de l'existence ou non de cet Avis Technique, pour chaque ouvrage, les acteurs doivent fournir ou demander, en fonction de leurs rôles, les justificatifs requis.

L'Avis Technique s'adressant à des acteurs réputés connaître les règles de l'art, il n'a pas vocation à contenir d'autres informations que celles relevant du caractère non traditionnel de la technique. Ainsi, pour les aspects du procédé conformes à des règles de l'art reconnues de mise en œuvre ou de dimensionnement, un renvoi à ces règles suffit.

**Groupe Spécialisé n°5.2** - Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage

## Version du document

Description	Rapporteur	Président
Extension commerciale au Document Technique d'Application 5.2/17-2567_V1	Anouk MINON	Philippe DRIAT

## Avis du Groupe Spécialisé

Compte tenu des engagements de la société IKO-AXTER, de ne distribuer sous l'appellation commerciale IKO DUO STICK (C), que le procédé HYRENE SPOT.

Le Groupe Spécialisé n 5.2 - Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques, a formulé sur le procédé IKO DUO STICK (C), le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/17-2567\_V1 aux mêmes conditions et pour la même durée.

L'assistance technique sera assurée par les représentants de la Société IKO-AXTER.

**Tableau 1 – Correspondance de la désignation commerciale**

<b>Désignation commerciale des feuilles HYRENE SPOT</b>	<b>Désignation commerciale des feuilles IKO DUO STICK (C)</b>
<b>Membranes de partie courante</b>	
HYRENE SPOT ST	IKO DUO STICK L3 T3 SI (C)
HYRENE SPOT PY ST	IKO DUO STICK L4 T3 SI (C)
HYRENE SPOT ADH	IKO DUO STICK L3 ADH (C)
HYRENE SPOT PY ADH	IKO DUO STICK L4 ADH (C)
HYRENE 40 AR	IKO DUO FUSION AR/G (C)
HYRENE 40 AR FP FE PLUS	IKO DUO FUSION FEU AR/F (C)
HYRENE 40 PY FP AR	IKO DUO FUSION L4 3000 AR/F(C)
FORCE 3000 Trafic	IKO DUO GREEN 3000 AR/F (C)
FORCE 4000 Trafic	IKO MONO GREEN AR/F (C)
FORCE 4000 S	IKO MONO FUSION (C)
HYRENE TS CPV	IKO DUO FUSION L3 FMP/F (C)
HYRENE TS PY	IKO DUO FUSION L4 FMP/F (C)
FORCE 4000 DALLE	IKO MONO FORUM F/F (C)
ALPAL DECOR CPV	IKO MONO ALPA AR/F (C)
<b>Matériaux complémentaires</b>	
HYRENE 35 PY RGH	IKO EQUERRE 100 (C)
BANDE D'EQUERRE 35 PY en 25	IKO EQUERRE 25 (C)
BANDE D'EQUERRE 35 PY en 33	IKO EQUERRE 33 (C)
ARMA CPV	IKO RLV AR/F (C)
ARMALU	IKO RLV ALU/F (C)
ALPHARDOISE	IKO RLV ALU AR/F (C)
ALPHARDOISE CPV	IKO RLV ALU PLUS AR/F (C)
ALPALU 35	IKO RLV ALPA ALU/F (C)
CAMINAXTER	IKO ACCESS (C)
THERMECRAN	IKO ECRAN PERFO (C)
HYRENE 25/25 TS	IKO DUO FUSION G/F (C)
HYRENE 25/25 TS	IKO VAP (C)
VAP	IKO VAP ACIER (C)
VAP ALU ADH	IKO VAP STICK ALU GR (C)
VAP ADH	IKO VAP STICK (C)
ROLL 25 ALPA	IKO VAP ALPA 2 en 1 (C)
ROLLSTICK 31 ALPA	IKO VAP ALPA 3 en 1 (C)
ROLLSTICK 31 ALPA ALU	IKO VAP ALPA ALU 3 en 1 (C)

VERNIS ANTAC	IKOpro Primaire bitume SR / Adérosol SR
VERNIS ANTAC GC	IKOpro Primaire bitume GC
EMULSION PROOFCOAT	IKOpro Primaire ECOL'eau
HYRA STIK	IKOpro Colle PU W
MASTIC HYRENE	IKOpro Colle Mastic
STICKFLEX	IKO Band Bitume

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application HYRENE SPOT n° 5.2/17-2567\_V1 n'ayant pas de désignation commerciale dans le tableau 1 ci-dessus ne sont pas concernés par la présente extension commerciale. Il y a alors lieu de se référer au Document Technique d'Application HYRENE SPOT n° 5.2/17-2567\_V1.