

Sur le procédé

IKO DUO FUSION (C)

Famille de produit/procédé : Revêtement d'étanchéité de toitures en bicouche à base de bitume modifié.

Titulaire et Distributeur : IKO-AXTER
6 rue Laferriere
75009 Paris
Internet : 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 5.2/15-2471_V2	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 FUSION (C), que le procédé HYRENE TS.

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 FUSION (C), le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/15-2471_V2 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

HYRENE TS n° 5/15-2471	Extension commerciale IKO DUO FUSION (C)
HYRENE 25/25	IKO DUO FUSION G/G (C)
HYRENE 25/25 TS	IKO DUO FUSION G/F (C)
HYRENE TS GRESE	IKO DUO FUSION FMP/G (C)
HYRENE TS FP GRESE	IKO DUO FUSION F/G (C)
HYRENE TS	IKO DUO FUSION FMP/F (C)
HYRENE TS CPV GRESE	IKO DUO FUSION L3 FMP/G (C)
HYRENE TS CPV FP GRESE	IKO DUO FUSION L3 F/G (C)
HYRENE TS CPV GRESE FM	IKO DUO FUSION L3 FM FMP/G (C)
HYRENE TS CPV FM	IKO DUO FUSION L3 FM FMP/F (C)
HYRENE TS CPV	IKO DUO FUSION L3 FMP/F (C)
HYRENE TS PY GRESE	IKO DUO FUSION L4 FMP/G (C)
HYRENE TS PY FP GRESE	IKO DUO FUSION L4 F/G (C)
HYRENE TS PY GRESE FM	IKO DUO FUSION L4 FM FMP/G (C)
HYRENE TS PY FP GRESE FM	IKO DUO FUSION L4 FM F/G (C)
HYRENE TS PY	IKO DUO FUSION L4 FMP/F (C)
HYRENE TS PY SPF	IKO DUO FUSION L4 SPF (C)
MATFLEX VV	IKO DUO FUSION JA FMP/MAT (C)
MATFLEX CPV	IKO DUO FUSION L3 JA FMP/MAT (C)
MATFLEX PY	IKO DUO FUSION L4 JA FMP/MAT (C)
HYRENE SPOT ST	IKO DUO STICK L3 T3 SI (C)
HYRENE 40 AR	IKO DUO FUSION AR/G (C)
HYRENE 40 FP AR	IKO DUO FUSION AR/F (C)
HYRENE 40 AR FP FE	IKO DUO FUSION FEU 2 AR/F (C)
HYRENE 40 PY AR FP FM	IKO DUO FUSION L4 FM AR/F (C)
HYRENE 40 AR FP FE PLUS	IKO DUO FUSION FEU AR/F (C)
HYRENE 40 PY AR FP	IKO DUO FUSION L4 3000 AR/F (C)
HYRENE 40 PY AR	IKO DUO FUSION L4 3000 AR/G (C)
HYRENE TS 180 PY	IKO DUO FUSION 3000 L4 G/F (C)
FORCE 4000 Trafic NT	IKO MONO FUSION PLUS AR/F (C)
FORCE 4000 Trafic	IKO MONO GREEN AR/F (C)
FORCE 3000 Trafic	IKO DUO GREEN 3000 AR/F (C)
FORCE 4000 DALLE	IKO MONO FORUM F/F (C)
FORCE 4000 S	IKO MONO FUSION (C)
ALPAL DECOR CPV	IKO MONO ALPA AR/F (C)
HYRENE 35 PY	IKO RLV (C)
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)
ALPHARDOISE	IKO RLV ALU AR/F (C)
ALPHARDOISE CPV	IKO RLV ALU PLUS AR/F (C)
ARMALU	IKO RLV ALU/F (C)
ARMALU CPV	IKO RLV PLUS ALU/F (C)
PAXINOX	IKO RLV INOX/F (C)
ALPALU 35	IKO RLV ALPA ALU/F (C)
CAMINAXTER	IKO ACCESS (C)
THERMECRAN	IKO ECRAN PERFO (C)
VAP	IKO VAP ACIER
HYRENE 25/25 TS	IKO VAP (C)
ROLLSTICK 21	IKO VAP 2 en 1 (C)
ROLLSTICK 31 ALPA	IKO VAP ALPA 3 en 1 (C)
ROLL 25 ALPA	IKO VAP ALPA 2 en 1 (C)
HYRENE SPOT ADH	IKO DUO STICK L3 ADH (C)
VAP AL	IKO VAP AL G/F (C)
TOPFIX FMP Grésé	IKO DUO TOPACIER F/G (C)
TOPFIX PY FMP Grésé	IKO DUO TOPACIER PLUS F/G (C)
Plot AXTER	IKO Plots à vérin
Caillebotis Axter	Caillebotis IKO
MASTIC HYRAFLEX	IKOpro COLLE EAC PLUS
VERNIS ANTAC	IKOpro Primaire bitume SR / Adérosol SR
EMULSION PROOFCOAT	IKOpro Primaire ECOL'eau
MASTIC HYRENE	IKOpro Colle Mastic
HYRA STIK	IKOpro Colle PU W
STICKFLEX	IKO Band Bitume
MAT 100	VOILECRAN 100
DI 100	VOILECRAN KRAFT
FILTRE AXTER	IKO FILTRE 170

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application HYRENE TS n° 5/15-2471 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 TS n° 5/15-2471.