

Sur le procédé

IKO MONO ACIER (C)

Famille de produit/procédé : Revêtement d'étanchéité de toitures fixé mécaniquement en monocouche 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 5.2/17-2574_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 MONO ACIER (C), que le procédé FORCE FM.

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 MONO ACIER (C), le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/17-2574_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

FORCE FM n° 5.2/17-2574_V1	Extension commerciale IKO MONO ACIER (C)
FORCE 4000 FM	IKO MONO ACIER AR/F (C)
FORCE 4000 FM FE	IKO MONO ACIER FEU AR/ F (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)
ARMALU	IKO RLV ALU/F (C)
ARMALU CPV	IKO RLV PLUS ALU/F (C)
PAXINOX	IKO RLV INOX/F (C)
ALPHARDOISE	IKO RLV ALU AR/F (C)
ALPHARDOISE CPV	IKO RLV ALU PLUS AR/F (C)
ARMA CPV	IKO RLV AR/F (C)
FORCE 4000 S	IKO MONO FUSION (C)
ALPAL DECOR CPV	IKO MONO ALPA AR/F (C)
ALPALU 35	IKO RLV ALPA ALU/F (C)
FORCE 4000 Trafic NT	IKO MONO FUSION PLUS AR/F (C)
VAP	IKO VAP ACIER
HYRENE 25/25 TS	IKO VAP (C)
VAP AL	IKO VAP AL G/F (C)
VAP AL SK	IKO VAP AL STICK (C)
VAP ADH	IKO VAP STICK (C)
VAP ALU ADH	IKO VAP STICK ALU GR (C)
CAMINAXTER	IKO ACCESS (C)
TOPFIX FMP Grésé	IKO DUO TOPACIER F/G (C)
FORCE 4000 DALLE	IKO MONO FORUM F/F (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 40 AR	IKO DUO FUSION AR/G (C)
HYRENE 40 FP AR	IKO DUO FUSION AR/F (C)
HYRENE 40 PY AR	IKO DUO FUSION L4 3000 AR/G (C)
HYRENE 40 PY AR FP	IKO DUO FUSION L4 3000 AR/F (C)
THERMECRAN	IKO ECRAN PERFO (C)
VERNIS ANTAC	IKOpro Primaire bitume SR / Adérosol SR
EMULSION PROOFCOAT	IKOpro Primaire ECOL'eau

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application FORCE FM n° 5.2/17-2574_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 FORCE FM n° 5.2/17-2574_V1.