

Sur le procédé

IKO MONO FORUM (C)

Famille de produit/procédé : Revêtement d'étanchéité de toitures 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 5.2/17-2548_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 FORUM (C), que le procédé FORCE DALLE.

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 FORUM (C), le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/17-2548_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 DALLE n° 5.2/17-2548_V1	Extension commerciale IKO MONO FORUM (C)
FORCE 4000 DALLE	IKO MONO FORUM F/F (C)
FORCE 4000 DALLE GL	IKO MONO FORUM GL F/F (C)
FORCE 4000 DALLE JAD	IKO MONO FORUM JA F/F (C)
FORCE 4000 DALLE JAD GL	IKO MONO FORUM JA GL F/F (C)
HYRENE 25/25 TS	IKO DUO FUSION G/F (C)
HYRENE 40 FP AR	IKO DUO FUSION AR/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 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)
FORCE 4000 Trafic NT	IKO MONO FUSION PLUS AR/F (C)
VAP	IKO VAP ACIER
HYRENE 25/25 TS	IKO VAP (C)
ROLL 25 ALPA	IKO VAP ALPA 2 en 1 (C)
ROLLSTICK 21	IKO VAP 2 EN 1 (C)
ROLLSTICK 31 ALPA	IKO VAP ALPA 3 en 1 (C)
ROLL 25 ALPA ALU	IKO VAP ALPA ALU 2 en 1 (C)
ROLLSTICK 31 ALPA ALU	IKO VAP ALPA ALU 3 en 1 (C)
VAP AL	IKO VAP AL G/F (C)
VAP AL SK	IKO VAP ALU STICK (C)
HYRENE TS CPV	IKO DUO FUSION L3 FMP/F (C)
HYRENE TS PY	IKO DUO FUSION L4 FMP/F (C)
TOPFIX FMP Grésé	IKO DUO TOPACIER F/G (C)
TOPFIX PY FMP Grésé	IKO DUO TOPACIER PLUS F/G (C)
MAT 100	VOILECRAN 100
THERMECRAN	IKO ECRAN PERFO (C)
DI 100	VOILECRAN KRAFT
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

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application FORCE DALLE n° 5.2/17-2548_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 DALLE n° 5.2/17-2548_V1.