

Sur le procédé

FORCE

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.axter.eu

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 5.2/18-2635_V4	Anouk MINON	Philippe DRIAT

Avis du Groupe Spécialisé

Compte tenu des engagements de la société IKO-AXTER, de ne distribuer sous l'appellation commerciale FORCE, que le procédé IKO MONO FUSION.

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 FORCE, le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/18-2635_V4 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

Désignation commerciale des feuilles DTA IKO MONO FUSION	Désignation commerciale des feuilles Extension commerciale FORCE
Membranes de partie courante	
IKO MONO FUSION AR/F	FORCE 4000 S
IKO MONO FUSION FEU1 AR/F	FORCE 4000 S FE
IKO MONO FUSION FEU2 AR/F	FORCE 4000 S FE PLUS
IKO MONO FUSION PLUS FEU AR/F	FORCE 4000 S FE XTRA
IKO MONO ACIER AR/G	FORCE 4000 FMG
IKO MATFIX F/MAT	MATFIX
Matériaux complémentaires	
IKO VAP ACIER	VAP
IKO VAP	HYRENE 25/25 TS
IKO DUO FUSION G/F	HYRENE 25/25 TS
IKO VAP ALPA 2 en 1	ROLL 25 ALPA
IKO VAP ALPA 3 en 1	ROLLSTICK 31 ALPA
IKO RLV ALU/F	ARMALU
IKO RLV ALPA ALU/F	ALPALU 35
IKO RLV ALU AR/F	ALPHARDOISE
IKO RLV ALU PLUS AR/F	ALPHARDOISE CPV
IKO VAP ALU G/G	ANTIVAP
IKO VAP STICK ALU	SK VAP 108
IKO VAP STICK	VAP ADH
IKO VAP STICK ALU GR	VAP ALU ADH
IKO EQUERRE 25	BANDE D'EQUERRE 35 PY en 25
IKO EQUERRE 33	BANDE D'EQUERRE 35 PY en 33
IKO EQUERRE 100	HYRENE 35 PY RGH
IKO RLV AR/F	ARMA CPV
IKO DUO FUSION L4 3000 AR/G	HYRENE 40 PY FP AR
IKO ACCESS	CAMINAXTER
IKO DUO FUSION L4 JA FMP/MAT	MATFLEX PY
IKO Band Butyle	STICKBAND
IKO Band Bitume	STICKFLEX
IKO DUO STICK L3 T3 SI	HYRENE SPOT ST T3
IKO DUO STICK L3 T4 SI	HYRENE SPOT ST T4
IKO DUO STICK L4 T3 SI	HYRENE SPOT PY ST T3
IKO ECRAN PERFO	THERMECRAN
IKOpro primaire ecol'eau	EMULSION PROOFCOAT
IKOpro primaire bitume aderosol SR	VERNIS ANTAC
IKOpro primaire bitume aderosol GC	VERNIS ANTAC GC
IKOpro Colle PU S	HYRA STIK S
IKOpro Colle PU W	HYRA STIK
IKOpro COLLE MASTIC	MASTIC HYRENE
IKOpro COLLE EAC PLUS	MASTIC HYRAFLEX

Note : Les produits décrits dans le Document Technique d'Application IKO MONO FUSION n° 5.2/18-2635_V4 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 IKO MONO FUSION n° 5.2/18-2635_V4.