

Sur le procédé

IKO DUO GREEN (C)

Famille de produit/procédé : Revêtement d'étanchéité de toitures jardins et végétalisées 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 5.2/17-2549_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 GREEN (C), que le procédé CITYFLOR.

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 GREEN (C), le même Avis que celui formulé sous le n° 5.2/17-2549_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

| CITYFLOR n° 5.2/17-2549_V1 | Extension commerciale IKO DUO GREEN (C) |
|-----------------------------|---|
| FORCE 4000 Trafic | IKO MONO GREEN AR/F (C) |
| FORCE 3000 Trafic | IKO DUO GREEN 3000 AR/F (C) |
| CITYFLOR ST | IKO DUO STICK L2 SI (C) |
| HYRENE 25/25 | IKO DUO FUSION G/G (C) |
| HYRENE 35 PY | IKO RLV (C) |
| HYRENE 25/25 TS | IKO DUO FUSION G/F (C) |
| HYRENE TS | IKO DUO FUSION FMP/F (C) |
| HYRENE TS GRESE | IKO DUO FUSION FMP/G (C) |
| HYRENE TS CPV | IKO DUO FUSION L3 FMP/F (C) |
| HYRENE TS CPV GRESE | IKO DUO FUSION L3 FMP/G (C) |
| HYRENE TS PY | IKO DUO FUSION L4 FMP/F (C) |
| HYRENE TS PY GRESE | IKO DUO FUSION L4 FMP/G (C) |
| FORCE 4000 DALLE | IKO MONO FORUM F/F (C) |
| HYRENE SPOT ADH | IKO DUO STICK L3 ADH (C) |
| HYRENE SPOT ST | IKO DUO STICK L3 T3 SI (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 TS PY SPF | IKO DUO FUSION L4 SPF (C) |
| TOPFIX FMP Grésé | IKO DUO TOPACIER F/G (C) |
| TOPFIX FMP | IKO DUO TOPACIER F/F (C) |
| TOPFIX PY FMP Grésé | IKO DUO TOPACIER PLUS F/G (C) |
| TOPFIX PY FMP | IKO DUO TOPACIER PLUS F/F (C) |
| HYRENE 40 AR | IKO DUO FUSION AR/G (C) |
| HYRENE 40 FP AR | IKO DUO FUSION AR/F (C) |
| CAMINAXTER | IKO ACCESS (C) |
| FORCE 4000 S | IKO MONO FUSION (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) |
| ALPALU 35 | IKO RLV ALPA ALU/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) |

| | |
|--------------------|---|
| ALPAL DECOR CPV | IKO MONO ALPA 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) |
| VAP AL | IKO VAP AL G/F (C) |
| VAP AL SK | IKO VAP ALU STICK (C) |
| MAT 100 | VOILECRAN 100 |
| DI 100 | VOILECRAN KRAFT |
| THERMECRAN | IKO ECRAN PERFO (C) |
| FILTRE AXTER | IKO FILTRE 170 |
| 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 CITYFLOR n° 5.2/17-2549_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 CITYFLOR n° 5.2/17-2549_V1.