



PRODUITS LIQUIDES POUR LE PROFESSIONNEL DE LA CONSTRUCTION



produits d'étanchéité liquides





Fournisseur complet de membranes d'étanchéité, de systèmes d'étanchéité liquide et d'isolation

TOITURE PLATE	Préparer le support	4 - 6
	Coller des produits de toiture	7 - 8
	Maintenir et réparer	9 - 10
	Protéger	10 - 11
	Étanchéité liquide	11 - 12
APPLICATIONS DIVERSES	Préparer le support	13 - 14
	Protéger	14 - 15
MUR ET FAÇADE	Protéger	16 - 17
	Réparer	18
TOITURE INCLINÉE	Préparer le support	20
	Protéger	21
CONSTRUCTION SOUTERRAINE	Protéger	22 - 23
ROUTE ASPHALTÉE	Maintenir et réparer	24 - 25
ACCESSOIRES IKO PRO		26
LISTE PRODUITS		27



Entreprise familiale

IKO est l'un des principaux fabricants de matériaux de toiture, d'isolation et de solutions d'étanchéité liquide. Avec plus de 30 usines et 4500 collaborateurs dans le monde, IKO est un acteur de classe mondiale dans ce segment de marché. Le siège principal est établi à Toronto, Canada. IKO est une entreprise familiale. En tant que caractéristiques typiques, ses lignes de communication courtes et ses prises de décisions rapides se traduisent par une entreprise agile et puissante.

Active dans le monde entier

Depuis l'usine de bitume de haute technologie d'Anvers, nos produits sont distribués dans plus de 70 pays. La Suède, la Finlande, l'Islande, les Émirats, Madagascar, le Maroc... aucun climat ne nous est étranger. Dans le monde entier, nos systèmes d'étanchéité et d'isolation sont intégrés dans divers projets de nouvelle construction et de rénovation.

100 ans d'expérience

Nous occupons entre-temps la première place dans notre branche depuis plus de 100 ans. Depuis 1911, IKO dispose de solutions sur mesure pour les bâtiments tant industriels que privés. Outre la production de membranes de toitures bitumineuses, IKO fabrique aussi des panneaux d'isolation de haute qualité, des produits d'étanchéité liquide et des accessoires d'étanchéité à l'eau complémentaires tels que des primaires et des colles.

Des systèmes globaux innovants

Le siège principal européen et le centre R&D du groupe IKO se situent à Anvers en Belgique. Chez IKO, notre mission est de développer des produits durables, économes en énergie et respectueux de l'environnement. Sur la base de nos connaissances et de notre expérience en matière de toiture, d'isolation et d'étanchéité liquide, nous développons et produisons de nouveaux produits qui, ensemble, forment un système global parfait pour de nombreux projets dans l'industrie de la construction.

D'où notre devise : **IKO Pushing Limits**



PRÉPARER LE SUPPORT

IKO pro Primaire ECOL'eau

PRIMAIRE BITUMINEUX NON-SOLVANTÉ

- ▶ Ininflammable et non-solvanté
- ▶ Peut être mis en œuvre sur des supports légèrement humides
- ▶ Temps de séchage ± 2 à 3 h

5 Litres
25 Litres



Application

- Activer et préparer le support avant la mise en œuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux.
- Améliorer l'adhésion entre le produit d'étanchéité et le support.

Supports

- Béton, brique, métal et revêtements bitumineux existants.

Consommation

Support	Béton	Fibrociment	Métal	Bitume
m ² /L	3 - 4	10 - 12	10 - 15	± 5
L/m ²	0,25 - 0,332	0,08 - 0,1	0,067 - 0,1	± 0,2

Conditionnement

- Bidon de 5L et 25L

À utiliser avec

- Membranes d'étanchéité bitumineuses IKO
- Produits liquides bitumineux IKO pro



IKO pro Primaire Bitume

PRIMAIRE BITUMINEUX AYANT UNE FORTE IMPRÉGNATION



5 Litres
25 Litres

► Temps de séchage: ± 2 à 3 h

Application

- Activer et préparer le support avant la mise en œuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux.
- Améliorer l'adhésion entre le produit d'étanchéité et le support.

Supports

- Béton, brique, métal et revêtements bitumineux existants.



Support	Béton	Fibrociment	Métal	Bitume
m ² /L	3 - 4	10 - 12	10 - 15	± 5
L/m ²	0,25 - 0,332	0,08 - 0,1	0,067 - 0,1	± 0,2



Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L

À utiliser avec

- Membranes d'étanchéité bitumineuses IKO
- Produits liquides bitumineux IKO pro

IKO pro Primaire Bitume SR (Spray)

PRIMAIRE BITUMINEUX À SÉCHAGE RAPIDE



500 mL
5 Litres
25 Litres

► Temps de séchage: 30 min

Application

- Activer et préparer le support avant la mise en œuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux.
- Améliorer l'adhésion entre le produit d'étanchéité et le support.

Supports

- Béton, brique, métal et revêtements bitumineux existants.

Consommation

Support	Béton	Fibrociment	Métal	Bitume
m ² /L	3 - 4	10 - 12	10 - 15	± 5
L/m ²	0,25 - 0,332	0,08 - 0,1	0,067 - 0,1	± 0,2



Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L
- Spray de 500 mL

À utiliser avec

- Membranes d'étanchéité bitumineuses IKO
- Produits liquides bitumineux IKO pro



IKO pro Primaire Bitume SA

PRIMAIRE BITUMINEUX SBS POUR
MEMBRANES BITUMINEUSES AUTO-ADHÉSIVES

5 Litres
25 Litres



► Temps de séchage: ± 1 h

Application

- Activer et préparer le support avant la mise en œuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux auto-adhésifs.
- Améliorer l'adhésion entre le produit d'étanchéité et le support.

Supports

- Béton, brique, métal et revêtements bitumineux existants.

Consommation

Support	Béton	Fibrociment	Métal	Bitume
m ² /L	3 - 4	10 - 12	10 - 15	± 5
L/m ²	0,25 - 0,332	0,08 - 0,1	0,067 - 0,1	± 0,2

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L

À utiliser avec

- Membranes d'étanchéité bitumineuses auto-adhésives IKO



IKO pro Activator

PRIMAIRE À BASE DE RÉSINE POUR MEMBRANES
AUTO-ADHÉSIVES IKO SECURA

500 mL
5 Litres
20,5 kg



► Temps de séchage: ± 10 min

Application

- Activer et préparer le support avant la mise en œuvre de revêtements d'étanchéité bitumineux auto-adhésifs IKO secura.
- Améliorer l'adhésion entre le produit d'étanchéité et le support.

Supports

- Béton, brique, métal et revêtements bitumineux existants.

Consommation

- 150 – 250 g/m²

Conditionnement

- Bidon de 5 L
- Fût sous pression de 20,5 kg
- Spray de 500 mL

À utiliser avec

- Membranes d'étanchéité bitumineuses auto-adhésives IKO secura



IKO pro Sprayfast

COLLE POLYURÉTHANE AVEC EXPANSION IMMÉDIATE ET DURCISSEMENT RAPIDE, DISPONIBLE EN FÛT



- ▶ Application rapide et précise
- ▶ Encrage rapide du panneau isolant au support après ± 15 min

Application

- Coller des panneaux isolants au support.

Supports

- Béton, tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux et bois.



Consommation

- Jusqu'à 165 m² de panneaux par fût
- (voir la fiche technique pour des informations détaillées)

Conditionnement

- Fût sous pression de 14,8 kg

À utiliser avec

- IKO enertherm isolant PIR
- IKO pro canister Gun
- IKO pro canister Hose
- IKO pro canister Valve
- IKO pro gun Cleaner



IKO pro Fix gun

COLLE POLYURÉTHANE À EXPANSION IMMÉDIATE, EN AÉROSOL



750 mL

- ▶ Application rapide
- ▶ Encrage rapide du panneau isolant au support après ± 2 h

Application

- Coller des panneaux isolants au support.

Supports

- Béton, tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux et bois.



Consommation

- Jusqu'à 10 m² de panneaux par spray
- (voir la fiche technique pour des informations détaillées)

Conditionnement

- Spray de 750 mL

À utiliser avec

- IKO enertherm isolant PIR
- IKO pro gun
- IKO pro gun Cleaner



IKO pro colle PU

COLLE POLYURÉTHANE MOUSSANTE DÉVERSABLE

► Encrage rapide du panneau isolant au support après ± 3 h

6,5 kg



Application

- Coller des panneaux isolants au support.



Supports

- Béton, tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux et bois.

Consommation

- ± 200 g/m²
(voir la fiche technique pour des informations détaillées)

Conditionnement

- Bidon de 6,5 kg

À utiliser avec

- IKO enertherm isolant PIR



IKO pro Colle Bitume Adhésive

COLLE À FROID BITUMINEUSE

► Pourvue de fibres pour une meilleure adhésion

5 kg
20 kg



Application

- Coller des revêtements d'étanchéité bitumineux ayant une face inférieure sablée ou en feuille thermofusible macroperforée.

Supports

- Béton, tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux et bois.

Consommation

- 0,5 - 1 m²/kg ou 1-2 kg/m²

Conditionnement

- Bidon de 5 kg et 20 kg

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



IKO pro Stickall

MASTIC À GRANDE ÉLASTICITÉ À BASE DE BITUME SBS

- ▶ Bonne adhérence initiale, également sur supports humides
- ▶ Élasticité et résistance aux UV permanentes

310 mL



Application

- Sceller des joints et réparer des revêtements d'étanchéité bitumineux.



Supports

- Membranes bitumineuses.

Consommation

- Selon la nature de la réparation.

Conditionnement

- Cartouche de 310 mL

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



IKO pro Mastic Toiture

MASTIC DE RÉPARATION ÉLASTIQUE À BASE DE BITUME MODIFIÉ

- ▶ Réparation aisée et rapide de phénomènes de vieillissement locaux sur des revêtements d'étanchéité bitumineux

310 mL
5 kg

Application

- Réparer des fissures, déchirures et cloques dans les revêtements d'étanchéité bitumineux.

Supports

- Membranes bitumineuses.

Consommation

- Selon la nature de la réparation.

Conditionnement

- Bidon de 5 kg
- Cartouche de 310 mL

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



IKO pro Régénérant Bitume

ENDUIT BITUMINEUX D'ENTRETIEN SOUPLE,
RENFORCÉ DE FIBRES

- La durée de vie de revêtements d'étanchéité bitumineux est prolongée de 3 ans

5 Litres
25 Litres



Application

- Maintenir toutes sortes de revêtements bitumineux dégradés.

Supports

- Membranes bitumineuses dégradées.

Consommation

- $\pm 2,5 \text{ m}^2/\text{L}$ par couche ou $\pm 0,4 \text{ L}/\text{m}^2$ par couche

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



PROTÉGER

IKO pro Régénérant ALU

PEINTURE ALUMINIUM POUR LA TOITURE
REFLÉTANT LES RAYONS SOLAIRES

- Évite les hautes températures de la membrane bitumineuse en été

5 Litres
25 Litres



Application

- Protéger des revêtements d'étanchéité contre le vieillissement causé par la chaleur et les rayons UV.

Supports

- Membranes bitumineuses.

Consommation

- $6 - 8 \text{ m}^2/\text{L}$ ou $0,13 - 0,17 \text{ L}/\text{m}^2$ par couche

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



IKO pro Acryflex

COATING ACRYLIQUE FLEXIBLE RENFORCÉ DE FIBRES

- ▶ Protection étanche du support pour 7 ans
- ▶ Peut être mis en œuvre par temps humide



Application

- Protéger plusieurs supports contre la pluie et l'eau.

Supports

- Revêtements d'étanchéité bitumineux, métal, fibrociment, tuiles, ardoises,...

Consommation

- 0,5 - 1 m²/kg ou 1 - 2 kg/m² par couche

Conditionnement

- Bidon de 5 kg et 20 kg



ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

IKO tanetech Bitumen Primer

PRIMAIRE POUR PLUSIEURS RÉSINES D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE IKO FLEXIA

- ▶ Presque universellement applicable
- ▶ Temps de séchage restreint



Application

- Préparer le support pour l'application de systèmes d'étanchéité liquide IKO tanetech.

Supports

- Revêtements d'étanchéité bitumineux, métal, plastiques durs, bois,...
- Consulter les consignes de mise en œuvre pour la liste détaillée par système IKO flexia.

Consommation

- 5 - 10 m²/L ou 0,1 - 0,2 L/m²

Conditionnement

- Bidon d' 1 L et 5L

À utiliser avec

- IKO tanetech Detail
- IKO tanetech Roof
- IKO tanetech Balcony



IKO tanetech Detail

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE VISQUEUSE À BASE DE POLYURÉTHANE

CE



5 Litres

- ▶ Étanchéité aisée et rapide de raccords/ détails de toiture complexes
- ▶ Durée de vie minimale de 10 ans

Application

- Réalisation étanche de raccords/ détails de toiture complexes, tels que lucarnes, traverses, coupoles, cheminées, ...

Supports

- Revêtements d'étanchéité bitumineux, métal, plastiques durs, bois,...
- Consulter les consignes de mise en œuvre pour la liste détaillée.

Consommation

- 0,67 - 0,83 m²/L ou 1,2 - 1,5 L/m²

Conditionnement

- Bidon de 5 L

À utiliser avec

- IKO tanetech Bitumen Primer
- IKO polyester Fleece 30 voile de renfort



IKO hybritech MS Detail

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE TRÈS VISQUEUSE ET NON-SOLVANTÉE À BASE DE POLYMÈRES HYBRIDES

CE

1 Litre
3,5 kg
7 kg

- ▶ Étanchéité aisée et rapide de raccords/ détails de toiture complexes
- ▶ Inodore, sans solvants, ni isocyanates
- ▶ Durée de vie minimale de 10 ans

Application

- Réalisation étanche de raccords/ détails de toiture complexes, tels que lucarnes, traverses, coupoles, cheminées, ...

Supports

- Revêtements d'étanchéité bitumineux, métal, plastiques durs, bois,...
- Consulter les consignes de mise en œuvre pour la liste détaillée.

Consommation

- ± 0,59 m²/kg ou ± 1,7 kg/m²

Conditionnement

- Bidon de 1 L, 3,5 kg et 7 kg

À utiliser avec

- IKO polyester Fleece 30 voile de renfort





PRÉPARER LE SUPPORT

IKO pro Stop Dépôts Verts

PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI AYANT
UN EFFET BIOCIDÉ

- Effet longue durée, sans dégradation du support

Application

- Combattre les lichens, algues, champignons et autres dépôts verts sur divers types de surfaces.

Supports

- Revêtements bitumineux, tuiles, ardoises, plaques ondulées, façades, revêtements de sol, verre, bois, plastiques, bardeaux bitumineux.

Consommation

- 5 - 10 m²/L ou 0,1 - 0,2 L/m²

Conditionnement

- Jerrycan de 5 L et 20 L

Numéro d' autorisation

- BE-REG-00463



5 Litres
20 Litres



IKO pro Auto-Nettoyant

PRODUIT DE NETTOYAGE À DILUER
À BASE D'ENZYMES

- ▶ Grâce à l'activité du produit un traitement mécanique par après n'est pas nécessaire

5 Litres



Application

- Éliminer la saleté et les dépôts d'origine atmosphérique sur divers types de surfaces.



Supports

- Toitures plates et inclinées (membranes bitumineuses, ardoises, tuiles, plaques ondulées, ...); façades (crépi); terrasses et meubles de jardin.

Consommation

- ± 10m² avec 1 litre ou ± 0,1 L/m² de produit dilué selon le type de saleté

Conditionnement

- Jerrycan de 5 L



IKO pro Elastic Rubber

COATING BITUMINEUX NON-SOLVANTÉ
RENFORCÉ DE LATEX

- ▶ Membrane extrêmement élastique

2,5 kg
25 kg

Application

- Universellement applicable pour la protection étanche de plusieurs éléments de construction, comme des gouttières, des toitures bitumineuses, des murs de fondation, des détails au niveau du sol,...

Supports

- Revêtements d'étanchéité bitumineux, métal, brique, béton, ciment, fibrociment, plastiques durs, ...



Consommation

- 1 m²/kg par couche ou ± 1 kg/m² par couche

Conditionnement

- Bidon de 2,5 kg et 25 kg

À utiliser avec

- IKO pro Primaire ECOL'eau
- Primaire Bitume
- Primaire Bitume SR



IKO pro Peinture Bitume

COATING BITUMINEUX DE PROTECTION

► Protection efficace de longue durée

5 Litres
25 Litres



Application

- Universellement applicable pour la protection étanche de plusieurs éléments de construction, comme le métal, la brique, le béton et le bois contre les dommages causée par l'eau.



Consommation

- Métal: 8 - 10 m²/L ou 0,1 - 0,13 L/m² par couche
- Béton et bois: 4 - 6 m²/L ou 0,17 - 0,25 L/m² par couche

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L





PROTÉGER

IKO pro Hydrofuge X

ENDUIT PROFESSIONNEL HYDROPHOBE POUR MURS EXTÉRIEURS POREUX

- ▶ Imprégnation rapide
- ▶ 10% de matières actives



5 Litres
25 Litres

Application

- Imperméabiliser les murs extérieurs en brique, mortier, béton, maçonnerie,...

Supports

- Murs consistant de matériaux poreux.

Consommation

- 0,8 - 4 m²/L ou 0,25 - 1,2 L/m², selon l'absorption du support

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L

À utiliser avec

- IKO pro Stop Dépôts Verts
- IKO pro Auto-Nettoyant



IKO pro Hydrofuge Aqua

ENDUIT PROFESSIONNEL HYDROFOBE EN PHASE AQUEUSE POUR MURS EXTÉRIEURS POREUX

- ▶ Imprégnation rapide
- ▶ 10% de matières actives

5 Litres
20 Litres



Application

- Imperméabiliser les murs extérieurs en brique, mortier, béton, maçonnerie,...



Supports

- Murs consistant de matériaux poreux.

Consommation

- 0,8 - 4 m²/L ou 0,25 - 1,2 L/m², selon l'absorption du support

Conditionnement

- Jerrycan de 5 L et 20 L

À utiliser avec

- IKO pro Stop Dépôts Verts
- IKO pro Auto-Nettoyant



IKO pro Hydrofuge Gel

ENDUIT PROFESSIONNEL HYDROFOBE SOUS FORME DE GEL POUR MURS EXTÉRIEURS POREUX

- ▶ Imprégnation en une couche
- ▶ Évite la formation de taches sur des supports non-poreux
- ▶ 25% de matières actives

Rapport CSTC

10 kg



Application

- Imperméabiliser les murs extérieurs en brique, mortier, béton, maçonnerie,...



Supports

- Murs consistant de matériaux poreux.

Consommation

- 5 - 10 m²/kg ou 0,1 - 0,2 kg/m², selon l'absorption du support.

Conditionnement

- Bidon de 10 kg

À utiliser avec

- IKO pro Stop Dépôts Verts
- IKO pro Auto-Nettoyant



IKO pro Wall Inject Gel

GEL D'INJECTION PROFESSIONNEL POUR MURS SUJETS À L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE

- ▶ Forme une barrière définitive contre l'humidité dans le mur
- ▶ Traitement rapide grâce à une injection avec un pistolet à calfeutrer
- ▶ 80% de matières actives

600 mL



Application

- Traitement de murs qui sont sujets à l'humidité ascensionnelle.

Supports

- Murs en brique.

Consommation

- ± 110 mL par m courant, par 10 cm d'épaisseur de mur

Conditionnement

- Saucisse de 600 mL

À utiliser avec

- IKO pro Wall Inject Accessories



IKO pro Injection Murale

RÉSINE D'INJECTION PROFESSIONNELLE POUR MURS SUJETS À L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE

- ▶ Forme une barrière définitive contre l'humidité dans le mur
- ▶ Injectée à l'aide d'équipement sous pression ou en cartouches grâce à l'effet de la gravité

5 Litres
20 Litres
Kit

Application

- Traitement de murs qui sont sujets à l'humidité ascensionnelle.

Supports

- Murs en brique.

Consommation

- ± 1,5 L par m courant, par 10 cm d'épaisseur de mur

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 20 L

- Kit complet comprenant 5 L de liquide d'injection, 12 cartouches d'injection et tuyaux d'alimentation, mèche diam. 10mm, couteau-palette, ciment rapide et gants en plastique.







PRÉPARER LE SUPPORT

IKO pro Primer Acryl

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR PEINTURES
ET COATINGS ACRYLIQUES

► Imprégnation profonde du support

Application

- Préparation du support pour l'application de peintures et coatings acryliques.

Supports

- Tuiles, façades, béton et bois.

Consommation

- $\pm 5\text{m}^2/\text{L}$ ou $\pm 0,2\text{ L/m}^2$

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 20 L

À utiliser avec

- IKO pro Peinture pour Ardoises



5 Litres
20 Litres



IKO pro Peinture pour Ardoises

PEINTURE MATE DE COULEUR NOIRE POUR TOITURES INCLINÉES



5 Litres
20 Litres

► Protection esthétique de revêtements de toitures inclinées

Application

- Rénovation et protection de toitures inclinées.



Supports

- Ardoises artificielles, tuiles, fibrociment, et revêtements d'étanchéité bitumineux.

Consommation

- $\pm 5 \text{ m}^2/\text{L}$ ou $\pm 0,2 \text{ L}/\text{m}^2$ en 1 ou 2 couches

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 20 L

À utiliser avec

- IKO pro Primer Acryl



IKO pro Rénovation Zinc

LIQUIDE BI-COMPOSANT DE COULEUR ZINC À BASE DE POLYURÉTHANE



1,5 Litres

► Rénovation aisée et rapide de gouttières métalliques

Application

- Protection et rénovation de gouttières métalliques.



Supports

- Métal

Consommation

- $\pm 2,5 \text{ m}^2/\text{bidon}$ ou 8 m courant/bidon dans une gouttière ayant une largeur de 30 cm

Conditionnement

- Bidon de 1,5 L

À utiliser avec

- IKO polyester Fleece 30 voile de renfort





PROTÉGER

IKO pro ECO Fondations

PROTECTION BITUMINEUSE NON-SOLVANTÉE
CONTRES LES EAUX SOUTERRAINES

- ▶ Ininflammable et non-solvanté
- ▶ Membrane élastique
- ▶ Application sur support légèrement humide

5 Litres
25 Litres



Application

- Protection étanche de fondations, murs, socles et conduites en béton.

Supports

- Béton, cimentage et métal.

Consommation

- $\pm 2 \text{ m}^2/\text{L}$ ou $\pm 0,5 \text{ L}/\text{m}^2$ par couche

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L



IKO pro Fondations

PROTECTION BITUMINEUSE CONTRES LES EAUX SOUTERRAINES

- Imprégnation profonde du support

5 Litres
25 Litres



Application

- Protection étanche de fondations, murs, socles et conduites en béton.



Supports

- Béton, cimentage et métal.

Consommation

- Première couche $\pm 1,5 \text{ m}^2/\text{L}$ ou $\pm 0,67 \text{ L/m}^2$
- Seconde couche $\pm 2,5 \text{ m}^2/\text{L}$ ou $\pm 0,4 \text{ L/m}^2$

Conditionnement

- Bidon de 5 L et 25 L



IKO pro Cav' étanche

ENDUIT DE CIMENT BLANC RÉSISTANT À LA PRESSION D'EAU POSITIVE ET NÉGATIVE

- Protège les murs intérieurs de constructions entièrement ou partiellement souterraines

25 Kg



Application

- Protection étanche des murs intérieurs de caves.

Supports

- Matériaux poreux, tels le ciment et béton.

Consommation

- 0,5 - 0,67 m^2/kg ou 1,5 - 2 kg/m^2

Conditionnement

- Bidon de 25 kg





MAINTENIR ET RÉPARER

IKO rephalt 0/3

ENROBÉ RÉACTIF À FROID POUR BÉTON ET ASPHALTE

- ▶ Réparation rapide et durable de nids-de-poule sur la route
- ▶ Remise au trafic immédiate
- ▶ Peut être mis en œuvre à une température inférieure à 0°C

14 kg



Application

- Réparation ou reprofilage durable de revêtements routiers, se composant d'asphalte ou béton, soumis à un trafic léger, moyen ou lourd.

Supports

- Revêtements hydrocarbonés.

Consommation

- $\pm 0,04 \text{ m}^2/\text{kg}$ ou $\pm 25 \text{ kg}/\text{m}^2$ par cm d'épaisseur

Conditionnement

- Sac de 14 kg



IKO pro Tinascoat

ENROBÉ HYDROCARBONÉ POUR
MISE EN ŒUVRE À FROID

► Réparation rapide et bon-marchée de nids-de-poule sur la route

25 Kg



Application

- Réparation ou reprofilage provisoire de revêtements routiers, se composant d'asphalte ou béton, soumis à un trafic léger ou moyen.

Supports

- Revêtements hydrocarbonés.

Consommation

- $\pm 0,04 \text{ m}^2/\text{kg}$ ou $\pm 25 \text{ kg}/\text{m}^2$ cm d'épaisseur

Conditionnement

- Sac ou bidon de 25 kg



IKO pro Refresh Asphalt

COATING DE RÉNOVATION NON-SOLVANTÉ POUR
REVÊTEMENTS ROUTIERS EN ASPHALTE USÉS

► Fixe les agrégats non-adhérents à la surface

► Améliore le confort de conduite et l'aspect

25 Kg



Application

- Rénovation de revêtements routiers en asphalte usés.

Supports

- Revêtements hydrocarbonés.

Consommation

- 1 - $1,25 \text{ m}^2/\text{kg}$ ou 0,8 - $1 \text{ kg}/\text{m}^2$

Conditionnement

- Bidon de 25 kg

À utiliser avec

- IKO pro Tinascoat ou IKO repahalt 0/3



Accessoires IKO pro

TOITURE PLATE



- IKO pro gun
30cm / 60cm / 80cm



- IKO pro canister gun
- IKO pro canister Hose 3,6 m
- IKO pro canister Valve



- IKO pro gun Cleaner
500 mL



- IKO polyester Fleece 30
10 m x 0,25 m

MUR ET FAÇADE



- IKO pro Wall Inject Accessoires

LÉGENDE



Application à l'aide
d'une brosse



Spray



Pulvérisable



Application à la raclette
de sol



À déverser d'un bidon



Application à l'aide
d'un pistolet à calfeutrer



Application à l'aide
d'une spatule ou truelle



Application à l'aide
d'un rouleau de peinture



Application à l'aide
d'une brosse à peinture



Application à l'aide
d'une dame



Temps de séchage
2 h



À base d'eau

FONCTION					
APPLICATIONS	PRÉPARER LE SUPPORT	COLLER	MAINTENIR & RÉPARER	FINIR & PROTÉGER	ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE
TOITURE PLATE	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire ECOl'eau - Primaire Bitume - Primaire Bitume SR (Spray) - Primaire Bitume SA - Activator 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprayfast - Fix gun - Colle PU - Colle Bitume Adhésive 	<ul style="list-style-type: none"> - Strickall - Mastic Toiture - Régénéralant Bitume 	<ul style="list-style-type: none"> - Régénéralant ALU - Acryflex 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanetech Bitumen Primer - Tanetech Detail - Hybrittech MS Detail
APPLICATIONS DIVERSES	<ul style="list-style-type: none"> - Stop Dépôts Verts - Auto-Nettoyant 			<ul style="list-style-type: none"> - Elastic Rubber - Peinture Bitume 	
MUR ET FAÇADE			<ul style="list-style-type: none"> - Injection Murale - Wall Inject Gel 	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrofuge X - Hydrofuge Aqua - Hydrofuge Gel 	
TOITURE INCLINÉE	<ul style="list-style-type: none"> - Primer Acryl 			<ul style="list-style-type: none"> - Peinture pour Ardoises - Rénovation Zinc 	
CONSTRUCTION SOUTERRAINE				<ul style="list-style-type: none"> - ECO Fondations - Fondations - Cav' étanche 	
ROUTE ASPHALTÉE			<ul style="list-style-type: none"> - IKO repfalt 0/3 - Tinascoat - Refresh Asphalt 		

IKO enertherm
ISOLATION



UNE SOLUTION
POUR CHAQUE APPLICATION

www.enertherm.eu

IKO roofing
ROULEAUX BITUMINEUX



UNE ÉTANCHÉITÉ DURABLE
POUR TOITURES PLATES

be.iko.com

IKO flexia
ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



UNE ÉTANCHÉITÉ
SANS JOINTS

www.ikoflexia.com



EXPERT EN PROTECTION
CONTRE L'HUMIDITÉ
ET COUVERTURE DE TOITURE

www.aquaplan.com



MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ | D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE | ISOLATION

IKO sa - d'Herbouvillekaai 80 - 2020 Anvers - Belgique - +32 3 248 30 00 - be.iko.com

