

icoper

Le système
d'étanchéité liquide



Icoper Gold

L'excellence italienne dans l'étanchéité



Le 1^{er} en Italie
avec Certification CE



CE AGRÉMENT
EUROPÉEN



ETAG 005
ETA-10/0299

Nouveau Icoper Rapid

Ça change la réalité



°C
Máx
20°
Mín
1°

30'
minutes

Rapid

Etanche en 30 minutes



icoper gold

CE AGRÉMENT
EUROPÉEN



**Imperméabilisant monocomposant
en phase aqueuse avec agrément européen**

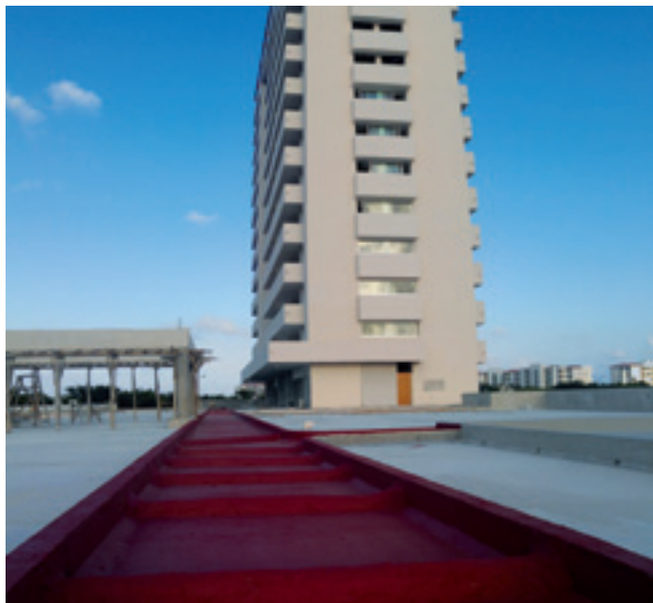


Qualité certifiée à l'état liquide

- Imperméabilisation de dalles béton, toits et toitures
- Imperméabilisation de plaques de fibrociment
- Ré-imperméabilisation de chapes d'étanchéité bitumineuses
- Imperméabilisation de supports métalliques
- Imperméabilisation de murs de soutènement et de fondation

***Icoper Gold est le premier à obtenir en 2010
l'agrément technique européen par ITC-CNR***





Le 1^{er} en Italie avec Certification CE

L'excellence des composés liquides acryliques

ICOBIT est de nouveau sur la plus haute marche des composés acryliques.



CE AGRÉMENT EUROPÉEN



ETAG 005
ETA-10/0299

Après avoir créé Ico-per, la première membrane d'étanchéité liquide résistante à la rétention d'eau, Ico-bit est encore le premier à obtenir avec Ico-per Gold la marque CE (Conformité Européenne) grâce à l'agrément technique émis par le seul organisme accrédité pour la certification des imperméabilisants liquides: l'Institut pour les Technologies du Bâtiment ITC-CNR. ICOPER GOLD, l'excellence des composés liquides acryliques.

Icoper Gold : des qualités certifiées

CARACTERISTIQUES

- Perméabilité à la vapeur
- Etanchéité à l'eau
- Réaction au feu
- Résistance à la force du vent
- Résistance au poinçonnage dynamique
- Résistance au poinçonnage statique
- Résistance aux mouvements de fatigue
- Résistance aux effets de basse température: poinçonnage dynamique à -30°C
- Résistance aux effets de haute température: poinçonnage statique à +80°C
- Charge de rupture en traction
- Allongement à la rupture en traction
- Résistance au vieillissement à la chaleur après conditionnement à +80°C pendant 50 jours
 - > Résistance au poinçonnage dynamique (-20°C)
 - > Résistance aux mouvements de fatigue (50 cycles)
 - > Charge de rupture en traction
 - > Allongement à la rupture en traction
- Résistance au rayonnement UV en présence d'humidité
 - > Résistance au poinçonnage dynamique (-10°C)
 - > Charge de rupture en traction
 - > Allongement à la rupture en traction
- Résistance au vieillissement à l'eau à +60°C pendant 30 jours
 - > Poinçonnage statique (+80°C)
 - > Effort de délaminage (béton)

METHODES D'ESSAI

- EN 1931
- EOTA TR 003
- EN 13501-1
- EOTA TR 004
- EOTA TR 006
- EOTA TR 007
- EOTA TR 008
- EOTA TR 006
- EOTA TR 007
- EN ISO 527-3
- EN ISO 527-3
- EOTA TR 011
- EOTA TR 006
- EOTA TR 008
- EN ISO 527-3
- EN ISO 527-3
- EOTA TR 010
- EOTA TR 006
- EN ISO 527-3
- EN ISO 527-3
- EOTA TR 012
- EOTA TR 007
- EOTA TR 004



Nouveau

icoper rapid



Le premier imperméabilisant monocomposant en émulsion aqueuse à "réticulation" rapide



Icooper Rapid Polyvalent
pour imperméabiliser :

- Dalles béton, toits et toitures
- Plaques de fibrociment
- Chapes bitumineuses
- Supports métalliques
- Murs de soutènement et de fondation

Icooper Rapid HP
pour imperméabiliser:

- Terrasses et balcons
- Bains et douches
- Vieux planchers
- Toitures plates et circulables



Avantage: Plus de confiance par temps froid ou en cas de pluie imminente



Aujourd'hui
nous
pouvons

- BROUILLARD
- ROSÉE
- BASSE TEMPÉRATURE



*Réticulation ultra-rapide
même à basse température*



Avantages

- ✓ Résistant à la pluie, au brouillard et à la rosée après seulement 30 minutes
- ✓ Applicable même par basses températures jusqu'à +1°C
- ✓ Applicable même par hauts taux d'humidité ambiante jusqu'à 85%
- ✓ Carrelable (version HP)
- ✓ Applicable sur des revêtements céramiques

La gamme Icopper

Etre novateur pendant plus de 35 ans dans le secteur de l'étanchéité liquide suppose de s'adapter en permanence aux besoins du marché tout en étant à l'écoute de techniques nouvelles.

Les atouts de la ligne de produits ICOPER



Phase Aqueuse

1K

Monocomposante



Résistante à la rétention d'eau



Imperméable



Résistante aux rayons UV



Séchage rapide



Economie d'énergie



Elastique



Agréée CE



Les étapes du succès de la gamme Icopper

icoper

Lancement du composé



1983

icoper Polyvalent

Le 1^{er} résistant à la rétention d'eau



2000

icoper HP

Le 1^{er} fibro-renforcé sous-plancher



2003

icoper Gold

Le 1^{er} agréé CE



2010

icoper Rapid

Le 1^{er} pour basses températures



2014



ICOPER HP

Sous-plancher circulaire / carrelable



Membrane continue monocomposante, fibro-renforcée, colorée, en émulsion aqueuse, pour l'imperméabilisation de balcons, terrasses, bains, douches, toitures plates circulables, anciennes dalles béton. Elle permet de coller directement carrelage et revêtements.

ICOPER STRONG

Auto-protégé pour les surfaces verticales



Membrane continue monocomposante, colorée, auto-protégée, en émulsion aqueuse pour l'imperméabilisation des murs de soutènement, des murs de fondation et des produits manufacturés en béton.

ICOPER STAR

Economie d'énergie et protection contre la chaleur



Membrane continue monocomposante, blanche, en émulsion aqueuse, à haute réflexion solaire assurant l'imperméabilisation et la baisse de la température ambiante du bâtiment.

ICOPER GOLD

Le 1^{er} agréé CE



Membrane continue monocomposante, colorée, en émulsion aqueuse, agréée CE pour l'imperméabilisation de dalles béton, toits, toitures, plaques de fibrociment, chapes bitumineuses, supports métalliques, gouttières.

ICOPER POLYVALENT

Pour tout type de support



Membrane continue monocomposante, colorée, polyvalente, en émulsion aqueuse pour l'imperméabilisation de dalles béton, toits, toitures, plaques de fibrociment, chapes bitumineuses, supports métalliques, gouttières. Agréé pour l'encapsulage du béton-amiante.

ICOPER RAPID POLYVALENT et ICOPER RAPID HP

Pour les basses températures



Membrane continue monocomposante, colorée, en émulsion aqueuse à réticulation rapide par basse température. Icoper Rapid Polyvalent permet l'imperméabilisation de dalles béton, toits, toitures, plaques de fibrociment, chapes bitumineuses, supports métalliques, gouttières. Icoper Rapid HP permet l'imperméabilisation de balcons, terrasses, bains, douches, toitures plates circulables, anciennes dalles béton et permet de coller directement carrelage et revêtements.



Icobit Italia Srl

Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)

C.F e P.I. 12428711001

www.icobit.com - info@icobitalia.com

Consultez les fiches techniques de nos produits sur www.icobit.com