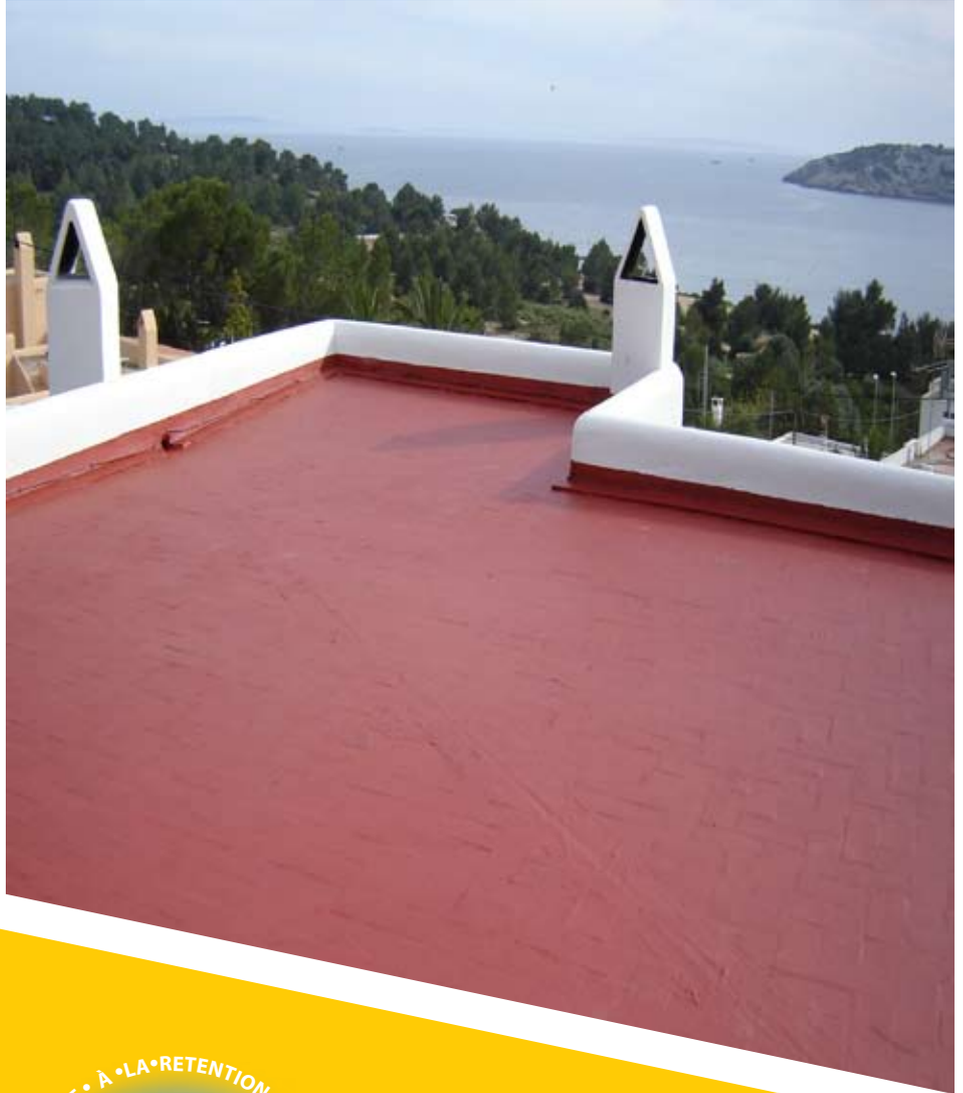


icobit®

ETANCHEITE LIQUIDE



*Monocomposant
Coloré
Flexible
Etanche
Membrane
En phase aqueuse
Résistante à la
Rétention d'eau*



icoper®

MEMBRANE CONTINUE





*CENTRE
DE RECHERCHE
- BRÉSIL -*



*SITE DE CONGRÈS
- ITALIE -*



*HOTEL
- ESPAGNE -*



*MOSQUÉE
- SYRIE -*

- EMPLOIS -

IL EST IDÉAL POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE **TOITURES PLATES**, TOITURES INCLINÉES, MURS DE FONDATION ET MURS ENTERRÉS, FAÇADES, GOUTTIÈRES, CHEMINÉES, TERRASSES, BALCONS, VIEUX REVETEMENTS BITUMINEUX, GOUDRON, MOUSSE POLYURÉTHANE, BAC ACIER ET ALUMINIUM, PLAQUES EN FIBRE-CIMENT, TUILES.

icoper[®]

- PERFORMANCES -

Résistance à l' "effet-piscine" causé par la rétention d'eau sur surfaces plates et inclinées.

Elastique et flexible.

Monocomposant, prêt à l'emploi.

Résistance aux rayons solaires UV.

Top coat

(Peinture protectrice pas nécessaire).

Haute réflexion solaire.

Produit en phase aqueuse respectant l'environnement.

*Formule sans solvant,
à base d'eau.*

Applications sûres et faciles.

Adhésion totale au support.

Application facile sur formes géométriques complexes.

Sans joints, membrane continue.

Résistance au passage piétonnier pour les activités de maintenance.



icoper[®]

- INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI -

Appliquer deux couches ou plus à la brosse, au rouleau, ou à la machine airless (si besoin, diluer avec 5% - 10% d'eau). La consommation totale ne peut pas être inférieure à 2 kg/m².

Attendre que la première couche soit sèche avant d'appliquer les couches suivantes.

L'épaisseur finale d'**icoper[®]** ne doit jamais être inférieure à 1 mm, afin de former une couche flexible continue. Utiliser un renforcement en tissu de polyester (poids 100 gr/m²) ou un renforcement en voile de fibre de verre (poids 100 gr/m²) où le support est sujet à des contraintes mécaniques.

Les couches appliquées peuvent être de couleurs différentes, afin de couvrir parfaitement la surface.

Les outils peuvent être nettoyés, avec de l'eau ou avec du diluant nitro si le produit est sec.

- PREPARATION DES SURFACES -

Le support doit être bien nettoyé, sans poussière, saleté ou graisse.
La surface doit être complètement sèche, en cas de lavage à l'eau, attendre le séchage avant la première application.

Surfaces En Beton – Support En Ciment

Nettoyer soigneusement, enlever la poussière, la saleté et réparer les points endommagés. Appliquer, sur la surface sèche, une première couche d'**icoper** dilué avec de l'eau à 30%-50%, ensuite appliquer deux couches d'**icoper** pur. Utiliser un renforcement si nécessaire.
Consommation totale > 2 kg/m² Outils: brosse, rouleau, airless.



Support En Goudron – Matériaux Bitumineux

Nettoyer soigneusement, enlever la poussière, la saleté et réparer les points endommagés. Enlever les anciennes peintures écaillées. Appliquer, sur la surface sèche, deux couches d'**icoper** pur. Utiliser un renforcement si nécessaire.

Même procédé sur le goudron/bitume couvert par du sable, ardoise, agrégats. Appliquer sur membranes > 1 an d'âge. Consommation totale > 2 kg/m²
Outils: brosse, rouleau, airless.



Surfaces En Metal (Fer, Acier, Aluminium, Cuivre)

Nettoyer soigneusement, enlever la poussière, la rouille, la saleté et les anciennes peintures écaillées. L'adhérence d'**icoper** sur le support sera plus importante après application d'un dégraissant et sablage. Appliquer, sur la surface sèche, deux couches d'**icoper** pur. Utiliser renforcement si besoin.
Consommation totale > 2 kg/m² Outils: brosse, rouleau, airless.



MINISTÈRE D'ETAT
- CUBA -



INDUSTRIE
ALIMENTAIRE
- ITALIE -



BEACH CLUB
- ITALIE -



DÔMES
- IRAN -



NOTES

Ne pas appliquer sur les membranes imbibées d'huile.
Appliquer **icoper** à températures de travail entre + 5°C et + 35°C.
Ne pas appliquer pendant les heures les plus chaudes du jour.
Ne pas appliquer directement sur surfaces humides, et sur support exposé aux températures négatives.
icoper pourrait être endommagé par la pluie, la rosée et le brouillard peu après l'application et avant le traitement complet.
Ne pas utiliser **icoper** pour remplir et/ou couvrir des fissures qui sont sujettes à des mouvements transversaux, les joints doivent être traités à part.
Une fois l'application terminée, l'éventuelle épaisseur peut être éliminée avec le ragreage de talc industriel ou ciment.

DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	VALEUR	UNITE DE MESURE	STANDARD
Densité	1,39	g/ml	ISO 1675
Extrait sec	72,7	%	EN 1768
Temps de séchage	3h 15 min		EN 1769
Epaisseur du film sec (2 Kg/m ²)	1,1 (± 1%)	mm	
Viscosité	0,59	Pa • s	EN 1781
Etanchéité à l'eau	PASS		EOTA TR 003
Perméabilité à la vapeur d'eau	25.562	μ	EN 1931
Résistance au glissement à 80°C	0,3	mm	EOTA TR 009
Résistance à la traction			EN-ISO 527-3
Condition standard	1,94	MPa	
Produit vieillit	3,17	Mpa	
Allongement à la rupture			EN-ISO 527-3
Condition standard	66,7	%	
Produit vieillit	66,9	%	
Adhésion à 23 °C			EOTA TR 004
7 jours	+ 5°C	+ 35°C	
Béton	1237	1364	KPa
Tuile	662	600	KPa
Membrane bitumineuse	333	354	KPa
Bac acier	1528	1605	KPa
Adhésion à 23 °C (Produit vieillit dans l'eau à 60 °C pendant 30 jours)			EOTA TR 004
Béton	2035	KPa	
Membrane bitumineuse	411	KPa	
Procédure de vieillissement accéléré	PASS	10 ans	EOTA TR 010
Reflexion solaire (Couleur blanche)	83	%	UNI EN 410
Durée de vie	1	an	

COULEURS:

Standard (Std)	Extra	Plus
		



Program srl
Italy, 66013 Chieti Scalo - Via Custoza, 29
Reg. Imprese CH - C.F. 01459350680
P.Iva 01887710695 - REA - CH 135733
Tel. +39.0871.5870.1 - Fax +39.0871.562191
export@program srl

SINCERT



CONDITIONNEMENT



1 • 5 • 10 • 20 Kg

OUTILS



Rouleau



Brosse



Machine Airless



Toutes les données se réfèrent aux standards en vigueur en date d'impression. La Program srl se réserve le droit de les changer sans préavis. Toutes les données fournies ont été acquises au travers de notre expérience et de nos résultats de tests. Malgré leur réalisme, elles n'engagent pas notre responsabilité. L'acheteur et l'utilisateur s'engagent à respecter les indications d'application du produit.

www.icobit.com