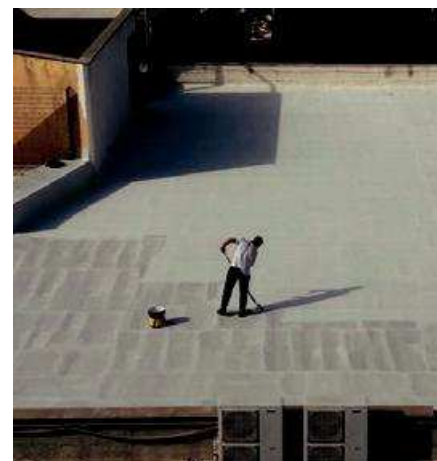


# unico fiber



## Description du produit

Revêtement imperméabilisant fibré monocomposant coloré en émulsion aqueuse à haute résistance à la rétention d'eau. Version applicable au rouleau.



## Domaines d'application

- Étanchéité de toits et toitures, vieilles membranes bitumineuses, murs de soutènement et de fondation, gouttières, corniches, terrasses en béton, cheminées, avant-toits, façades, toitures isolées avec mousse de polyuréthane.
- Peut rester apparent sur toits plats, terrasses et balcons.
- Carrelable.

## Performances

- Étanche à l'eau.
- Résistant aux rayons UV, aucun besoin de protection.
- Résistant aux agressions des atmosphères industrielles et marines.
- Sans danger pour les opérations de pose.
- Très résistant mécaniquement.
- Adaptable à toute géométrie de la surface à revêtir.
- Permet de réaliser une étanchéité continue.
- Facile à poser, aussi applicable au rouleau.
- Circulable.
- Produit en phase aqueuse, additivé de fibres de renfort.



## Méthodes d'application

- Rouleau, spatule lisse, pinceau, raclette.

## Préparation de la surface

- Nettoyer le support soigneusement en éliminant poussière, parties friables et tachées, huile et graisse et tout contaminant pouvant nuire à la bonne adhérence. Vérifier l'absence de contre-pression ou de remontée d'humidité, qui risqueraient de générer une pression de vapeur dans l'interface avec le revêtement, en occasionnant le décollement.
- **Dalle béton** : Attendre la maturation du nouveau béton. Comme primaire d'accrochage appliquer une couche d'UNICO non fibré, dilué au 50% avec de l'eau.  
Traiter les raccords sol-paroi, les fissures (y-compris les fissures seuil/ carrelage), les joints de contrôle et de dilatation avec ICOJOINT MS, scellant en cartouche à base de silane modifié.
- **Carrelage** : Réparer les joints de coulis détériorés ou manquants et appliquer le primaire d'accrochage ICOFORCE.



# unico fiber



## Préparation de la surface

- **Membranes bitumineuses** : Réparer coupures, trous, soudures, relevés et toute autre partie décollée, abîmée ou dégradée à l'aide du chalu-meu ou du scellant ICOJOINT BT.  
Sur des membranes lisses, appliquer au rouleau le primaire d'accro-chage ICOFISS en évitant l'excès de produit. Sur des membranes ardoi-sées, utiliser comme primaire UNICO dilué (voir *Dalle béton* ci-dessus).

## Instructions pour l'application

- Attendre le séchage de l'apprêt (voir *Préparation de la Surface*).
- Appliquer deux ou plusieurs couches d'UNICO FIBER à raison d'au moins 2 kg/m<sup>2</sup> au total.
- Pour la pose de carrelage et revêtements utiliser un mortier-colle à base de ciment amélioré de classe C2 ou supérieure, tel que l'adhésif TOPFLEX, classe C2 TE S1.
- Les joints de dilatation doivent être traités séparément.
- Nettoyer les outils à l'eau lorsque le produit est encore frais, ou avec des diluants nitro pour le produit sec.

## Précautions

- Ne pas appliquer si de la pluie, de la rosée ou du brouillard sont annoncés.
- Appliquer à des températures comprises entre +5°C et +35°C.
- Tout résidu collant peut être éliminé à l'aide de poudre de talc.
- Le produit non complètement sec craint la pluie, la rosée et le brouillard.

## Normes de sécurité

- Voir FDS

## Stockage

- Conserver dans un local sec et correctement ventilé.
- Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à +50°C.



DESCRIPTION	VALEUR	UNITÉ
Type de produit	monocomposant	
Densité	1,32 ( $\pm$ 0,05)	kg/lt
Résidu solide	71 ( $\pm$ 2%)	%
Séchage pelliculaire à 23°C ( $\pm$ 3°C) et 50% HR	6	h
Séchage à cœur à 23°C ( $\pm$ 3°C) et 50% HR	24	h
Couches prévues	min. 2 (apprêtage exclus)	nombre
Consommation par couche	1	kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur du film sec (2 kg/m <sup>2</sup> )	1,0 ( $\pm$ 1%)	mm
Charge de rupture en traction $\varnothing$ 1mm	3,9	MPa
Allongement à la rupture en traction $\varnothing$ 1mm	40	%
Pliage à basse température	-10	°C
Étanchéité à l'eau	500 (aucune fuite)	KPa
Dilution	prêt à l'emploi	
Température d'emploi	+ 5 / + 35	°C
Test d'adhésion	8	kg/cm <sup>2</sup>
Couleur	Rouge - Gris - Blanc	
Conservation	12	Mois

## Conditionnement

- Seaux en PE-PP de 5 – 18 kg

## Couleurs



**Pour toute demande, merci de consulter notre service technique à l'adresse: [assistentatecnica@icobititalia.com](mailto:assistentatecnica@icobititalia.com)**  
**Veiller à ce que la fiche technique soit actualisée; consultez ou téléchargez la version la plus récente sur notre site [www.icobit.com](http://www.icobit.com)**

Le fabricant se réserve de modifier sans préavis les propriétés de ses produits.  
 Les données ci-dessus ont été mesurées selon les normes en vigueur à la date de publication et sont la moyenne des résultats des essais de nos laboratoires.  
 Bien qu'elles soient extrêmement fiables, elles ne constituent pas d'obligation légale pour Icobit Italia Srl. L'acheteur et l'utilisateur final acceptent la responsabilité de déterminer l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
 C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)

## CONDITIONNEMENT



## OUTILS



**PINCEAU**



**RACLETTA**



**ROULEAU**



**SPATULE LISSE**