

balcony water



Description du produit

Revêtement d'étanchéité polyuréthane aliphatique en phase aqueuse, transparent, mono-composant, prêt à l'emploi.

Domaines d'application

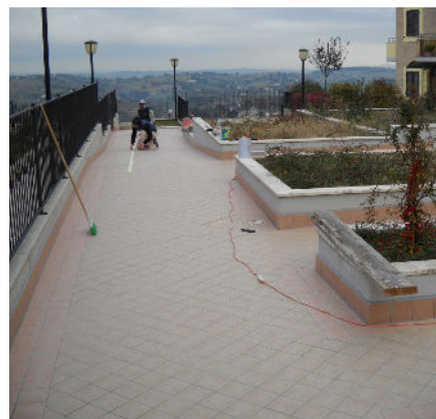
Imperméabilisation flexible et transparente pour carrelage, maçonnerie, marbre, verre.

Performances

- Protecteur étanche transparent et brillant.
- Résistant aux UV.
- Facile à appliquer.
- Produit autonivelant, circulaire une fois séché.
- La finition BALCONY ANTISKID rend le support ainsi traité antidérapant.

Précautions

- Le support doit être sec: l'excès d'humidité réduit l'adhérence du revêtement et peut conduire à des risques de décollement et de cloquage.
- Ne pas appliquer sur des supports sujets à remontée d'humidité.
- Ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, de la rosée ou du brouillard.
- Éviter la circulation piétonnière pendant les premières 24 heures suivant l'application.
- Des températures inférieures à 23°C prolongent le temps de séchage.
- Les supports en verre ne doivent pas avoir subi de traitements superficiels antitache et/ou anti-condensation.



balcony water



Préparation du support

Nettoyer la surface soigneusement en éliminant poussière, cires, parties friables et tachées, huile, graisse, traitements hydrofuges et tout contaminant pouvant nuire à l'adhérence du produit.

En cas de lavage haute pression, bien attendre le séchage complet.

Sur des supports non poreux et surtout sur du carrelage non-absorbant utiliser le primaire d'accrochage BALCONY WATER PRIMER (voir fiche technique).

Instructions pour l'application

Appliquer BALCONY WATER en deux ou plusieurs couches à intervalles de minimum 4 et maximum 24 heures.

Le revêtement imperméabilisant doit atteindre une épaisseur minimale de 0,6 mm.

Une fois correctement séché, il peut être exposé à une température de service comprise entre -20°C et +80°C.

On peut rendre le support antidérapant à l'aide de la finition polyuréthane BALCONY ANTISKID (voir fiche technique).



Méthode d'application

Rouleau mohair, Pinceau.

Couleur

Transparent



PERFORMANCES DU PRODUIT

CONFORMEMENT A LA NORME HARMONISEE EN 1504-2:2004

MÉTHODE D'ESSAI	CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS DE LA NORME
EN 1062-6	Perméabilité au CO ₂	S _D > 50m
EN ISO 7783-1-2	Perméabilité à la vapeur d'eau	CLASSE II (5 < S _D < 50m)
EN 1062-3	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}
EN 1542	Adhérence par essai d'arrachement	≥ 0,8 MPa
EN 1062-11:2002	Exposition aux agents atmosphériques artificiels	Aucun défaut visible
EN 1062-7	Résistance à la fissuration	classe A5(23°C) A5(0°C) A5(-5°C)
EN 13501-1	Réaction au feu	Euroclasse E

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR	UNITÉ
Type de produit	Monocomposant	
Densité	1,00 (± 0,05)	Kg/Lt
Résidu sec en poids	40 (± 2)	%
Durcissement complet (+23°C, 50% H.R.)	36	h
Temps de recouvrement (+23°C, 50% H.R.)	min 4 / max 24	h
Allongement en traction (après 15j à +23°C)	400	%
Nombre de couches	2 - 3	N°
Consommation par couche	0,250 - 0,300	Kg/m ²
Température limite d'application	+5 / +35	°C
Température d'application conseillée	+15 / +25	°C
Adhérence	≥ 2	MPa
Couleur (liquide)	blanc laiteux	
Couleur (sec)	transparent brillant	
Durée de conservation	12	mois

Normes de sécurité

Voir la Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stockage

Conserver dans un local sec et correctement ventilé, à des températures ≥ +5°C

Conditionnement

Pots en PE-PP de 1, 5 et 10 kg

**Pour toute demande, merci de consulter notre service technique à l'adresse: assis-tenzatecnica@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**

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.

CONDITIONNEMENT



METHODE D'APPLICATION



PINCEAU



ROULEAU MOHAIR



ICOBIT ITALIA SRL
Via Vittorio Veneto 54b 00187 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com