



icopas

Promotore d'adesione monocomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed inerti minerali.

EMPLOI

Est parfait pour l'imperméabilisation de:

- couvertures du bâtiment en général;
- terrasses en béton;
- vieux manteaux bitumineux;
- murs de fondation et murs de soutènement;
- jardinières, jardins suspendus;
- avant-toits;
- noues et détails de couverture.

Disponible en deux versions: **D** (dense) et **AR** (anti-racine).

PRESTATIONS

- Résistant aux températures basses.
- Élastique.
- Réalisation de revêtements imperméables continus.
- Facile à poser.
- Imperméable à l'eau.
- Adaptable à toute géométrie de la surface à recouvrir.

METHODE D'APPLICATION

- Airless, rouleau, pinceau

PREPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être complètement sec car l'humidité y contenue et la vapeur qui en dérive par rayonnement peuvent provoquer des poches d'air et des décollements du revêtement imperméabilisant.

Supports en ciment: bien nettoyer en éliminant poussière, parties friables non adhérentes, graisse, huiles et tous détachants qui pourrait influencer sur l'adhésion; appliquer une couche du primaire spécifique **icopas-p** à 0,250÷0,300 kg/m².

Supports en membrane bitumineuse-polymère : bien nettoyer la surface à traiter en éliminant les peintures protectrices qui s'écorchent et en réparant les pertes éventuelles de la surface.

Supports en membrane en métal: bien nettoyer en éliminant poussière, parties friables non adhérentes, graisse, huiles et tous détachants qui pourrait influencer sur l'adhésion; éliminer mécaniquement la rouille et appliquer **icorust**.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Dès que le primaire indiqué au paragraphe «**PREPARATION DE LA SURFACE**» est sec, appliquer au moins deux couches de **icopas**, en attendant 24 heures au moins entre les deux applications; la consommation totale ne peut pas être moins de 2 kg/m².

Utiliser un renforcement en Polyestère ou une voile là où le produit est soumis à stress mécanique.

Pour une éventuelle dilution et pour nettoyer les outils, utiliser le diluent spécifique **icodil SX**.

NOTES

- Après quelques temps, la peinture protectrice de icopas pourrait être sujet à un effet « crocodile » provoqué par un coefficient d'expansion thermique différent de celui de la membrane ; cet effet n'influence que l'apparence extérieure du produit et peut être restauré avec une couche du même produit.
- Si **icopas** est exposé aux rayons UV, il est recommandé de le protéger avec la peinture protectrice **icobit**.

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT	VALEUR	UNITE DE MESURE
Type de produit	Monocomposant	
Poids spécifique	1,03 (± 0,05)	Kg/lit
Résidu sec en poids	52 (±2%)	%
Essai d'adhésion	5	Kg/cm ²
Viscosité Ford Cup Ø 8mm à 23°C (±3°C)	40 (±1)	Secondes
Séchage complet à 23°C (±3°C)	24	Heures
Résistance à traction Ø 1,38 mm	5	Kg/cm ²
Allongement à traction Ø 1,38 mm	3360	%
Elasticité au froid	- 50	°C
Couches prescrites	2 minimum (primaire non inclu)	
Consommation par couche	1	Kg/m ²
Consommation minimum	2	Kg/m ²
Epaisseur du film séché (pour 1 Kg/m ²)	0,5 05(±1%)	mm
Perméabilité à la vapeur aqueuse	166.137	mu
Dilution	Prêt à l'usage	
Couleur	Noir	
Durée en stockage (Shelf life)	1	an

CERTIFICATIONS

- Certifications suite aux essais de laboratoire.
- Détermination de la résistance à la traction UNI 8202-08 (R/032/0277 LABORTEC)
- Détermination de l'allongement UNI 8202-08 (R/032/0277 LABORTEC)
- Détermination de la perméabilité à l'eau (R/032/0196 LABORTEC)

NORMES DE SECURITE

- Le produit est inflammable et dangereux si inhalé, car il contient des solvants
- Ne pas l'appliquer dans des lieux fermés ou peu aérés
- Respecter les normes de sécurité sur le bidon
- La fiche avec les données de sécurité du produit peut être demandé à la Program srl.

TRANSPORT

- Nom : **PAINTS**
- **ADR/RID** transport sur terre : **UN n. 1263**
classe : **3**
Etiquette : **3**
Group de packaging : **III**
Code de classe : **F1**
Code Douanier : **3208** (peintures et vernis à base de polymères synthétiques dispersés ou dissous dans un milieu non aqueux).

CONDITIONNEMENT

Bidons en metal
Kg 1-4-10-18

NOTES

- Dans le cas d'imperméabilisation de murs enterrés, il est recommandé de créer une couche de separation entre la couverture par **icopas** et le materiel de drenage et de renterrement.
- Mélanger tout dépôt eventuel, en évitant d'utiliser des équipements électriques.
- Ne pas appliquer pendant les heures les plus chaudes de la journée, ou en cas de pluie, rosée et brume.
- Les joints doivent être traités séparément.
- Un dosage excessif du produit pour chaque couche peut causer une mauvaise apparence (tel que la formation de boules et regonflages).
- En cas de surfaces verticales, ne pas appliquer plus de 600÷700 gr/m² par couche.
- Ne pas utiliser des primaires bitumineux généraux pour imprégner les surfaces.



Program srl
Italia, 66100 Chieti Scalo - Via Custoza, 29
Reg. Imprese CH - C.F. 01459350680
P.Iva 01887710695 - REA - CH 135733
Tel. 0871.5870.1 - Fax 0871.562191
www.icobit.com - info@programsrl.it



Les données se réfèrent aux normes en vigueur à la date d'impression. La société se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Les valeurs indiquées, qui résultent de nos expériences concrètes, sont des moyennes d'essai, et même si elles peuvent être considérées comme fiables, elles n'engagent pas PROGRAM Srl. L'acheteur et utilisateur du produit est responsable de l'emploi du produit conformément à l'usage prévu.