

**17-600 IMPERFLEX COBERTURAS**

- Application des épaisseurs élevées par couche
- Imperméabilise la surface
- Bonne capacité d'allongement et de récupération
- Bonne résistance aux intempéries et à radiation ultraviolette
- Bonne flexibilité à basses températures
- Bonne élasticité, résistant aux petites fissures dynamiques sur le support
- Film résistant aux moisissures et algues
- Résistante à la circulation piétonnière légère

**1 DESCRIPTION**

Revêtement photo-réticulaire acrylique.

**2 USAGES HABITUELS**

Protection étanchéité et imperméabilisation pour les toitures et terrasses, sur les pignons, corniches, gouttières en ciment, base de cheminée, etc.

**3 CERTIFICATS/TESTS**

Couleur blanc (0501): Emissivité (NF EN 15976): Coefficient d'absorption solaire (NF EN 14500): Réflectance solaire (SRI) (ASTM E 1980):	90% (rapport d'Essais do CSTB) 0,21 (rapport d'Essais do CSTB) 101
---	--

**4 CARACTERISTIQUES**

Teinte:	Mat
Teinte:	Blanc et couleurs catalogue
Supports:	Mortier de ciment, brique, pierre, plâtre et enduits préalablement peints
Rendement pratique:	1 - 3 m <sup>2</sup> /L per couche (selon le type du support et le mode d'application)
Procédé d'application:	Au rouleau de façades ou brosse
Temps de séchage: (à 20° C et 60 % d'humidité relative)	Hors poussière - env. 3 h Recouvrable - env. 24 h (S'il se vérifie, en simultané, une basse température et une haute humidité relative, les temps de séchage seront plus longs que le normal. La présence de radiation ultraviolette est obligatoire pour le séchage du film photo-réticulaire)
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 140 g/L. Ce produit contient au max. 3 g/L COV (La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE)
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40° C

**5 MISE EN OEUVRE**
**5.1 PREPARATION DE LA SURFACE**

La surface doit être sèche et bien propre, exempt de graisse et autres contaminants.

*Supports neufs:* Éliminer de poussière, graisse et autres contaminants par lavage à jet d'eau avec haute pression. Si nécessaire, éliminer les mousses, les algues et moisissures avec Artibiose HP (réf. 21-711). L'efflorescence et égouttés laiteux doit être éliminé par lavage avec de l'eau légèrement acidifiée suivie d'un lavage à l'eau propre. Quand le support présente problèmes de porosité ou d'alcalinité, il est recommandé l'application préalable d'une couche de Primário Cinolite (réf. 54-850).

*Supports préalablement peints:* Faire un nettoyage soigneux avec jet d'eau sous pression (ou brosse) pour enlever l'ancienne peinture non adhérente. Sur les zones où l'enduit est visible procéder comme indiqué pour des supports neufs.

**5.2 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT**

Température ambiante:	Supérieur 5 °C
Humidité relative:	Inférieur 80 %
Température du support:	2 à 3° C au dessus du point de rosée Ne pas appliquer la peinture sur des supports trop chauds par exposition au soleil, pluie ou vent fort

**17-600 IMPERFLEX COBERTURAS**
**5.3 MISE EN ŒUVRE**

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Application:	<p><i>System Imperflex Coberturas</i> – supports sains:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer la première couche de Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau. Laisse sécher.</li> <li>- Si on souhaite de renforcer la résistance mécanique, appliquée sur toute la surface une deuxième couche Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau et mettre immédiatement le tissu Glascode 60, avec la face plus mince vers le haut, imprégnant le tissu. Laisse sécher.</li> <li>- Appliquer 2 à 3 couches d'Imperflex Coberturas sans dilution.</li> </ul> <p><i>System Imperflex Coberturas</i> - supports avec des micro-fissures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer la première couche de Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau. Laisse sécher.</li> <li>- Appliquée sur toute la surface une deuxième couche de Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau mettre immédiatement le tissu Glascode 60, avec la face plus mince vers le haut, imprégnant le tissu. Laisse sécher.</li> <li>- Appliquer 2 à 3 couches d'Imperflex Coberturas sans dilution.</li> </ul> <p><i>System Imperflex Coberturas</i> - supports avec des fissures localisées supérieures à 1mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour traiter les zones avec des fissures appliquer Imperflex Coberturas, dilué jusqu'à 50% avec de l'eau, chaque côté de la fissure afin de créer adhésion. Laisse sécher.</li> <li>- Appliquée une première couche de Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau pour mouiller les zones localisées de fissures et mettre immédiatement le tissu Glascode 60, avec la face plus mince vers le haut imprégnant le tissu. Laisse sécher.</li> <li>- Si on souhaite de renforcer la résistance mécanique, appliquée sur toute la surface une deuxième couche Imperflex Coberturas dilué jusqu'à 50% avec de l'eau et mettre immédiatement le tissu Glascode 60, avec la face plus mince vers le haut, imprégnant le tissu. Laisse sécher.</li> <li>- Appliquer 2 à 3 couches d'Imperflex Coberturas sans dilution.</li> </ul> <p><i>System Imperflex Coberturas</i> - supports avec des fissures localisées supérieures à 2 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ils doivent refaire les zones abîmées avec du mortier de ciment conventionnel.</li> <li>- Procéder comme pour les supports neufs.</li> </ul>

**6 OBSERVATION**

- 1 - Les terrasses doit présenter une inclinaison supérieure à 1%.
- 2 - Comme la peinture est appliquée en couche épaisse, elle n'acquiert résistance à la pluie qu'après 24 heures.
- 3 - Appliquer toujours la peinture en nappes entières, en s'assurant que, quand il faut interrompre le travail, le faire en coins, arêtes ou zones où il est possible d'éviter la formation de réparations et la superposition de couches.
- 4 - Acquiert une résistance à la circulation des piétons léger après durcissement complet de la pellicule, qui dans des conditions normales de température et d'humidité doit durer environ 2 semaines.
- 5- Dans le cas où il est prétendu un revêtement céramique ou à base de ciment, doivent appliquer l'Imperflex Coberturas tenant en attention l'état du support. Dans ce cas, doit renforcer avec l'application du tissu Glascode 60. Après application du système laisse sécher pendant 2 semaines avant de placer le revêtement céramique ou de ciment. Si ces revêtements présentent des irrégularités doivent être lissés avant l'application. Il n'est pas recommandé que les chapes pour coller la tuile est appliquée directement sur la Imperflex Coberturas. Ainsi, il doit s'étendre préalablement sur toute la surface appliquée un manchon en plastique ou en alternative couvrir avec de sable bien lavé.

**7 SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT**

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température. Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la FICHE DE SECURITE du produit sont essentielles.