

**17-690 IMPER FONDATIONS  
(IMPER FUNDAÇÕES)**

- Excellente barrière contre l'humidité par capillarité dans les fondations
- Excellentes caractéristiques d'étanchéité
- Bonne protection contre la corrosion

**1 DESCRIPTION**

Émulsion bitumineuse.

**2 USAGES HABITUELS**

Recommandé pour la protection des surfaces du béton, fer et bois dans des environnements humides et des fondations. Approprié pour structures immergées et enterrés.

**3 CARACTERISTIQUES**

Teinte:	Mat
Teinte:	Noir
Supports:	Béton, fer et bois
Rendement pratique:	Environ 1 kg/m <sup>2</sup> par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application:	Rouleau, à la truelle ou pistolet (avec une pression minimum de 8 bars)
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative)	Hors poussière – environ 6 heures Recouvrable – environ 24 heures (Variable selon la température et de l'humidité ambiante et de la ventilation du local)
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C

**4 MISE EN ŒUVRE**
**4.1 PREPARATION DE LA SURFACE**

Le support doit être sèche et propre, exempt de rouille, graisse et d'autres contaminants.

**4.2 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT**

Température ambiante:	Entre 10 et 45 °C
Humidité relative:	Inférieur à 80 %

**4.3 CARACTERISTIQUES D'APPLICATION**

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Première couche: 30 % avec d'eau. Couches suivants: prêt à l'emploi.
Épaisseur recommandée:	100 microns film sec par couche
Application:	Appliquer directement sur le support deux à trois couches croisées d'Imper Fondations

**5 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 Sécurité du produit sont essentielles.