

# ARCOFLEX

## REVÊTEMENT ÉLASTIQUE À BASE DE COPOLYMÈRE EN DISPERSION AQUEUSE

### DESTINATION

Pour l'imperméabilisation des murs, toitures, bacs d'eau à usage non alimentaire et jardinière de balcons des appartements afin d'éviter les infiltrations d'eau.

### CLASSIFICATION

NM 03.3.009 : Famille I - Classe 7b2

### PROPRIÉTÉS

- Revêtement très élastique dont la pellicule sèche possède une bonne résistance à la déchirure et étanche à l'eau

### CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 2 heures à 20°C
- Masse Volumique :  $1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$  à 20°C
- Conditionnement : 5kg-20kg
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur.
- Rendement :  $3\text{m}^2 / \text{Kg}$
- Aspect du film : Semi brillant

### PRECAUTIONS

- Eloigner des sources d'inflammation
- Appliquer sous une ventilation appropriée
- Eviter toute inhalation prolongée
- Utiliser une protection respiration si nécessaire

### SYSTÈME D'APPLICATION ARCOFLEX

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	FINITION
Surface saines et propres : Ciment, béton sans plâtres, ect...	Grattage - Ponçage - Epoussetage Application d'une couche de Fixoprim	2 couches de Arcoflex
Surface à rénover : Fibrociment, béton, enduit cimenté vieilli	Grattage - Ponçage - Epoussetage Lavage à l'eau claire - Séchage Application d'une couche de Fixoprim	

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTU, etc...)
• Dilution :	Maximum 5% d'eau pour la première couche
• Nettoyage des outils :	À l'eau avant séchage de la peinture
• Matériel d'application :	Rouleau, brosse
• Nombre de couches :	3 bonnes couches



MATÉRIEL



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECOURVEMENT