

IKOpro Primaire ECOL'eau

DESCRIPTION

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Type | Emulsion anionique |
| Composant | Bitume surstabilisée Non solvanté |
| Consommation (indicatif) | 150 à 300 g/m ² |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Imprégnation de supports destinés à recevoir des membranes bitumineuses.

Imperméabilisation de structures en béton, acier et bois.

Mise en œuvre :

Bien remuer le produit avant emploi

Application à la brosse ou au rouleau, sur support sec et propre. Laisser sécher complètement avant application de l'étanchéité.

Temps de séchage de l'ordre de 3 à 6 heures (variable suivant les conditions atmosphériques).

Nettoyage des outils :

- produit frais : à l'eau
- produit sec : solvants pétroliers (Ex. : White Spirit).

DIMENSIONS

| | |
|--|----------------------------------|
| Bidon | 25 L |
| Durée maximale de stockage (mois) | 24 |
| Lieu de stockage | A l'abri du gel et de la chaleur |
| Stockage | Debout |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | DONNEES |
|---|---------------------|
| Présentation | Fluide |
| Couleur | Brun |
| Densité / masse volumique | 1 g/cm ³ |
| Viscosité | 52 ku à 25°C |
| Extrait sec en poids (%) | 42 |
| Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C | 2 h |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.