

SIAPIMPER

Hydrofuge de Protection

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARACTERISATION | NFT 36-005 Famille 1 – 10 i |
| DESCRIPTION | Hydrofuge de protection du béton à base de résine polysiloxane en phase aqueuse |
| CARACTERISTIQUES | Recommandée pour les travaux d'extérieur. |
| RECOMMANDATIONS | Application directe sur béton, enduit ciment en extérieur |
| PROPRIETES | Très bonne adhérence sur béton Excellente protection invisible contre l'encrassement lié à la pollution atmosphérique |

DONNEES TECHNIQUES

Aspect Laiteux légèrement gélifié

Couvrant

| Rendement | |
|---------------------|---------------------|
| 17 L | 10 L |
| ± 60 m ² | ± 35 m ² |

Le pouvoir couvrant dépend de la méthode d'application, des conditions d'application, de l'aspect et de la rugosité du support à peindre.

Diluant Aucun

Application Rouleau, brosse, pulvérisateur

Temps de séchage

| Film sec : 70 µm / température : 30°C | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Hors poussière | 2 heures |
| Recouvrable | Après une semaine |

Les temps de séchage et de recouvrement dépendent de l'épaisseur du film appliqué, de la température, de l'humidité relative et de la ventilation.

Extrait sec 50 ± 2 % (en poids)
49 ± 2 % (en volume)

Densité 1,00 ± 0,05

Conditionnement Bidons : 17L, 10L

Conservation 2 ans en emballage d'origine

APPLICATION

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Préparation | Les fonds doivent être sains, secs et propres à l'application. Elimination si nécessaire par meulage, piquage, grattage, brossage à la brosse métallique. Lessivage / matage des anciennes peintures adhérentes Ponçage entre chaque couche |
| Application | Directement sur le béton |
| Nettoyage des outils | Eau |
| COV | Valeur limite UE pour ce produit (cat A/f) : 130g/L (2010) Ce produit contient au maximum 130g/L de COV. |

SANTE ET SECURITE

Les bidons sont fournis avec des indications de sécurité qui doivent être observées. Des informations plus détaillées sont disponibles sur les fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

- ❖ Se laver les mains après manipulation
- ❖ Se protéger les yeux des éclaboussures
- ❖ Ne pas manipuler à côté d'une flamme nue
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants et des animaux domestiques
- ❖ Ne pas jeter les résidus à l'égout
- ❖ Bien aérer les locaux lors de l'utilisation

Les indications portées sur cette fiche technique rassemblent les résultats d'un travail de mise au point, et de longues années de pratique. Elles ont pour but d'informer et d'assister l'utilisateur. Toutefois, en raison de la diversité des possibilités d'emploi et des contraintes liées aux conditions d'application, ou aux caractéristiques des supports, ces informations ne peuvent être considérées comme un argument juridique. Elles remplacent et annulent toutes celles portées sur les éditions précédentes. Les supports neufs doivent être conformes aux DTU 59.1-59.2-59.3, et aux autres DTU en vigueur