

# BÉTOPORE



GRANDE DURETÉ ■ BONNE ADHÉRENCE ■ SÉCHAGE RAPIDE ■ APPLICATION FACILE

### ■ DÉFINITION

BÉTOPORE est un imprégnateur bouche pores en phase aqueuse pour béton ciré avant application du vernis de finition. Produit transparent très pénétrant qui régule l'absorption du support et durcit le fond tout en réduisant la porosité. Idéal en application comme couche d'imprégnation des surfaces intérieures, verticales et horizontales, revêtues avec notre BÉTON CIRÉ. Application au rouleau.

### ■ COMPOSITION

Formule liquide transparente à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

### ■ CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DONNÉES PRODUIT	
Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Supports	Sols et murs
Extrait secs en volume	17± 1
Extraits sec en poids	17± 1
Densité	0,98± 0,05 kg/l
Viscosité	11 +/- 1 SG
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de l'humidité

DONNÉES APPLICATIVES	
Classification	AFNOR : NFT 36005- Famille I. Classe 7b2
Consommation	Env. 0,06 L au m2 selon le type de support et son absorption.
Températures minimale d'application	+5 °C
Températures maximale d'application	+35 °C
Rendement approximatif / couche	16 à 18 m <sup>2</sup> /L
Durée d'attente avant la réalisation de la finition	< 24 heures
Sec au toucher (20°C HR : 60%)	30 min.
Recouvrable (20°C HR : 60%)	Min. 4H entre les couches
Nettoyage des outils	Eau

DONNÉES TECHNIQUES	
Substances dangereuses	Voir FDS

### MISE EN ŒUVRE / APPLICATION

Les supports à traiter doivent être en bon état, propres, sans poussières ni parties instables et ne présenter aucune trace d'humidité ou de remontées capillaires. Avant de procéder à l'application du BÉTOPORE, préparer le support en ponçant légèrement la surface décorative pour éliminer toute trace éventuelle d'imperfections. Éliminer les poussières générées.

#### Mélange et application :

Avant utilisation, agiter le produit BÉTOPORE afin qu'il soit bien homogénéisé. Appliquer une couche sur toute la surface à traiter au rouleau à poils courts. L'humidité du support doit être inférieure à 4%. Il faut s'assurer que le produit soit appliqué de façon homogène sur toute la surface pour éviter la formation de bulles. Possibilité d'appliquer si nécessaire une 2<sup>ème</sup> couche. Laisser sécher minimum 4h, maximum 24h avant d'appliquer la couche de vernis de finition.

#### Précautions d'applications :

Ne pas appliquer lors de températures élevées ou sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement. Ne pas appliquer sur des supports mouillés, gelés. Ne pas appliquer lors d'une humidité relative supérieure à 80%.

### ■ CONDITIONNEMENT

Pot de 0.75L et seau de 2L

### ■ CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de l'humidité à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

### ■ NOTE DE RESPONSABILITÉ

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour vous fournir des renseignements supplémentaires.