

# EXOVIC BETON

Filmogène monocomposant intérieur - extérieur



## Présentation du Produit

### Famille des résines

- Nano-polymère acrylique autoréticulable en émulsion.

### Nombre de composants

- Un

### Domaine d'application

- INTERIEUR-EXTERIEUR , revêtement mince prêt à l'emploi pour application sur surfaces béton/ciment.

### Supports

- Surface en ciment : celliers, vestiaires, garages, pavés, patios, balcons, loggias, allées cimentées, marches d'escaliers.

### Avantages

- Facilité d'emploi
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Bonne tenue à l'extérieur
- Bonne tenue à l'eau
- Bonne résistance chimique (acides et bases dilués)
- Bonne résistance au blush
- Bonne adhérence
- Faible taux de COV
- Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion
- Non jaunissant

## Caractéristiques Techniques

### Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 7b2

### Densité

1.030 pour l'incolore  
1.200 pour le blanc

### Aspect

Satiné

### Consommation

150 à 300 gr/m<sup>2</sup>

Celle-ci est donnée à titre indicatif car elle dépend de la nature, de la porosité et de la rugosité du support.

### Cov

incolore 40 g/l  
blanc 55 g/l

## Mode d'Application

### Préparation du support

- Les supports à traiter devront être secs, exempts d'huiles ou de graisses et parfaitement dépoussiérés.
- Ils auront une bonne porosité de surface afin de favoriser l'adhérence.
- Sur support fermé ou ancienne peinture, un essai préalable d'adhérence est nécessaire.

### Mise en œuvre

- S'applique en général en deux couches (fonction de la porosité)

### Dilution

- Produit prêt à l'emploi, homogénéiser le produit avant application.

### Matériel d'application

- Rouleau, brosse, pinceau

### Nettoyage du matériel

- Eau, immédiatement après usage

### Conditions atmosphériques d'application

- La température ambiante, celle du produit et du support devront être comprises entre 10 et 30°C.
- Humidité relative maxi 85%.
- La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

### Séchage

A 20°C et 60 % d'humidité relative

- Hors poussière : 30 mn
- Délai entre couches: 4 heures minimum et 8 jours au maximum. Au-delà, un léger ponçage est conseillé
- Dureté définitive : 4 jours
- Résistance à l'eau (éclaboussure, pluie faible, ...) : 2 heures

Ces données sont indicatives, elles varient en fonction de l'humidité et de la température.

### Entretien du revêtement

- Produits courants du commerce (suivre mode d'emploi)
- Ne pas utiliser de solvants ou d'acide ou de base concentrés

### Recommandations

Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.

# EXOVIC BETON

Filmogène monocomposant intérieur - extérieur



DIVERS

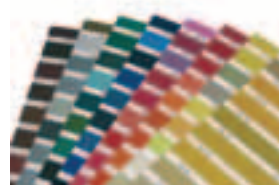
## Conditionnement et Stockage

- Bidon de 5 kg et 20 kg.
- Conservation 1 an en emballage d'origine à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

**CRAINT LE GEL**

## Coloris

- Tons standards de notre nuancier sols + blanc + noir  
+ Incolore mat et satiné



Teintes sur demande

## Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité
- Directive EU-2004/2 teneur maximale produit annexe II/i type PA est de 140 g/l (2010).

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.*

Edition 02/13 - Réf. DS710

