

# VERNIS INTERIEUR



par **MATIERES ET BETON**



## Définition

### Présentation :

- **Vernis polyuréthane en phase aqueuse à haut extrait sec : produit mono-composant.** Vernis intérieur constitue une protection mécanique et chimique des bétons décoratifs.

### Domaine d'application :

- **Vitrificateur** pour bétons décoratifs notamment adaptée pour :
  - o Escaliers,
  - o Murs,
  - o Sols tout passage.
- Est également utilisée en yachting pour le vernissage des aménagements intérieurs de bateau.

## Propriétés

### Qualités et performances :

- Excellente résistance chimique notamment vis-à-vis des produits suivants : eau, eau de javel, huile, vinaigre, vin rouge, café, ketchup...
- Résistance aux UV : film non jaunissant.

## Application

### • Protocole d'application

Système sous couche (**BOUCHE PORE**) + 2 couches de vernis à intervalle de 3 à 5 heures en pratiquant un léger ponçage entre les couches.

3 couches de vernis peuvent être nécessaires selon la porosité du support et la protection désirée.

### • Mise en œuvre

Appliquer en couche régulière sans tirer le produit, recharger le rouleau dès que celui-ci n'a plus de matière.

- **Mise en service**

Durant les 2 premières semaines

- ne pas mouiller la surface.
- ne pas couvrir de tapis.
- enlever toute tâche immédiatement.
- en règle générale ne jamais laisser sur le sol des vases ou sous vase en terre cuite (condensation).

- **Outillage**

Rouleau : rouleau microfibras 180 mm ou spalter.

### Consommation / Rendement

- *Pour l'ensemble des 2 couches* : on obtient un rendement de 10 m<sup>2</sup> avec 1 litre.

### Conditionnement

Disponible en : 250 ml, 500 ml, 1 L.

### Classification

- AFNOR 30003 Famille 1 - Classe 6a

### Hygiène et sécurité

- Produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement  
Contact avec les yeux, rincez à l'eau claire pendant 10 minutes.

### Transport

- Non classé pour le transport.