

# DÉCOBÉTON

## FICHE TECHNIQUE VERNIS MONO COMPOSANT

HAUTE RÉSISTANCE  
APPLICATION SIMPLIFIÉE  
PHASE AQUEUSE  
MONO-COMPOSANT

### DESCRIPTION

---

Destiné à la protection des supports en béton ciré tels que murs, murs de douches à l'italienne, murs de salle de bain et sols intérieurs.

### PRÉPARATION DU SUPPORT ET DU MÉLANGE

---

**PRÉPARER LE SUPPORT :** le support doit être sain, solide et stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

**PRÉPARER LE MÉLANGE :** Le produit est prêt à l'emploi. Il suffit simplement de remuer doucement le produit avant l'application dans son emballage d'origine.

### APPLICATION

---

Pour l'application du vernis, vous devrez vous équiper d'un rouleau microfibre de longueur de poil d'environ 10 à 12mm (disponible dans notre réseau de distributeurs). En fonction des surfaces à traiter dimensionner ce dernier d'une brosse ronde (pinceau à réchampir) pour les angles et en particulier pour les angles de douche.

Appliquer le vernis en deux à trois passes croisées en évitant de:

- surconsommer du produit,
- effectuer des coulures, revenir sur votre application même fraîche (encrassement prématuré de votre rouleau),
- tirer la résine comme une laque, car les vernis à l'eau demandent à être déposés et non tirés,
- croiser en dernier sur les murs à l'horizontal (risque de traces inesthétiques),
- faire les raccords de vernis lentement espacés d'une trop longue durée.

Le vernis se passe en deux à trois couches à 1 ou 2 heures d'intervalle (en fonction de la température). Toujours dépoussiérer son support entre chaque couche.

Lors d'une rénovation de la protection, après dégraissage et rinçage du support, égrener et appliquer une à deux couches comme indiqué ci dessus.

### CONDITIONNEMENT

---

0.5KG



1 KG



5 KG



# DĒCOBĒTON

## FICHE TECHNIQUE VERNIS MONO COMPOSANT

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### PRÉSENTATION :

Vernis mono composant liquide mat soyeux.

#### RENDEMENT :

7 à 10 m<sup>2</sup> fini (les deux couches) en moyenne par kilo en fonction de la porosité du support

#### TEMPÉRATURE D'APPLICATION :

Entre 10° et 30°c avec une température du support > 10°c

#### CIRCULABLE :

Environ 4 h après l'application pour une température moyenne de 20°c

#### DÉLAI DE MISE EN SERVICE :

Sol Minimum 48 heures pour une température moyenne de 20°c

Douche Minimum 96 heures pour une température moyenne de 20°c

Pose des tapis 7 jours

Séchage définitif de la résine 7 jours

#### NETTOYAGE DES OUTILS :

à l'eau avant séchage

#### CLASSE DE TRANSPORT :

Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Règlement pour le transport de marchandises dangereuses par route).

### PRÉCAUTIONS

Le vernis peut provoquer des irritations sur les peaux sensibles. Pour éviter cela, toujours porter des vêtements adéquats (gants, lunettes et masque).

Après un contact accidentel avec les yeux ou les muqueuses, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter impérativement un médecin



EUH208 - Contient du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) peut produire une réaction allergique.

### AVERTISSEMENT

Les quantités et les informations qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et les conditions d'emploi échappant à notre contrôle ne sauraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de notre part.



Entre composition majoritairement bio-sourcée et fabrication locale, notre béton ciré se révèle résolument éco responsable et durable. Toutes nos formules sont certifiées catégorie A+, au niveau des émissions de COV (Composés Organiques Volatiles) dans l'air intérieur

**FABRICATION FRANÇAISE**

