

DÉCOBÉTON

FICHE TECHNIQUE VERNIS SATIN

HAUTE RÉSISTANCE
APPLICATION SIMPLIFIÉE
PHASE AQUEUSE
BI-COMPOSANT

DESCRIPTION

Destiné à la protection des supports en béton ciré tels que : douches à l'italienne, sols et murs de salles de bain, sols et murs dans les pièces à vivre.

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 : Bien réhomogénéiser la résine (composant A) dans son emballage d'origine avant de procéder au mélange. Dans un récipient propre et adapté, verser 3 parts de résine (composant A), puis incorporer 1 part de durcisseur (composant B). Mélanger durant 3 mn à l'aide d'une petite turbine. **Important laisser reposer le mélange 10 mn avant application.** Pour la première couche lorsque la température ambiante est élevée, il est possible d'ajouter 10% d'eau au mélange.

APPLICATION

Pour l'application du vernis de protection, vous devrez vous équiper, d'un rouleau microfibre de longueur de poil d'environ 10 à 12mm (disponible dans notre réseau de distributeurs). Pour les angles et en particulier les angles de douche, utiliser une brosse ronde (pinceau à réchampir).

Le mélange ayant reposé, appliquer le vernis en deux 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 espacés d'une trop longue durée

Le vernis se passe en deux couches à 4 heures minimum d'intervalle (en fonction de la température).

⚠️ TOUJOURS FAIRE un mélange par couche, ne JAMAIS réutiliser le mélange de la 1ère couche.

Au delà de 8 h d'intervalle, il est important d'effectuer un égrenage au grain fin (ou à la monobrosse équipée d'un tampon vert pour les grandes surfaces) du support avant l'application de la deuxième couche. 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

0,5 KG (375 G DE
RÉSINE +
125 G DE
DURCISSEUR)



1 KG (750 G DE
RÉSINE +
250 G DE
DURCISSEUR)



4 KG (3 KG DE
RÉSINE +
1 KG DE
DURCISSEUR)



DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE VERNIS SATIN

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRÉSENTATION :

Vernis bi-composant liquide

RENDEMENT :

10 m² fini (les deux couches) en moyenne par kilo en fonction de la porosité du support

Ex de mélange: 75gr (compo A) + 25gr (compo B)

TEMPÉRATURE D'APPLICATION :

Entre 6° et 30°c avec une température du support > 6°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.



PHASE AQUEUSE



CRAINT LE GEL



INTÉRIEUR

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

