



FICHE TECHNIQUE VERNIS MAT

INFORMATION CONCERNANT LE PRODUIT

HAUTE RÉSISTANCE
APPLICATION SIMPLIFIÉE
PHASE AQUEUSE

DESCRIPTION

Le vernis de protection est destiné à la protection des supports en résine minérale tels que : douches à l'italienne, sols et murs de salles de bain, sols et murs dans les pièces à vivre

PRÉPARATION DU SUPPORT & 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 dépoli.

PRÉPARER LE MÉLANGE : mélanger vivement la résine (composant A) afin de bien homogénéiser l'agent opacifiant à la résine. Dans un récipient propre et adapté, verser 4 parts de résine (composant A), puis incorporer 1 part de durcisseur (composant B) durant 3 mn à l'aide d'une petite turbine. Important laisser reposer le mélange 10 mn avant application. Pour la première couche de vernis, 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 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.

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 lentement,

Le vernis se passe en deux couches à 4 heures d'intervalle (en fonction de la température). △ Un mélange par 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. Toujours dépolier 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 ci-dessus indiqué.



1 KG

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRÉSENTATION :

Vernis bi-composant liquide mat

CONDITIONNEMENT :

1 kg (800 g de résine + 200 g de durcisseur)

5 kg (4 kg de résine + 1 kg de durcisseur)

RENDEMENT :

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

TEMPÉRATURE D'APPLICATION :

Entre 8° et 30°c avec une température du support > 5°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

RECOMMANDATIONS :

Craint le gel

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

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.



MATIÈRE À CRÉATION® - 202 avenue des Carrières Zi La Plaine du Caire II 13830 Roquefort la Bédoule I France
SIREN 451786370 | www.matierecreation.fr
contact@matierecreation.fr | Tél : + 33 (0) 4 42 82 28 23