



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION ULTIME MATE DES SURFACES EN BÉTON CIRÉ.

- ✓ HAUTE PERFORMANCE
- ✓ RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE
- ✓ APPLICATION SIMPLE
- ✓ PRODUIT EN PHASE AQUEUSE



+ D'INFOS

SUPPORTS RECOUVRABLES

Le Vernis de protection VISOPLUS est 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 en intérieur comme en extérieur.

PRÉPARATION DU 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. 24 heures avant l'application du vernis de protection VISOPLUS vous aurez préalablement appliqué le bouche-pores acrylique IDF+

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger la résine (composant A) afin de bien homogénéiser l'agent opacifiant à la résine. Dans un récipient propre et adapté, verser 9 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

APPLICATION

Pour l'application du vernis de protection VISOPLUS, vous devrez vous équiper, d'un rouleau microfibre de longueur de poil d'environ 6mm (disponibles 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 (fonction de la température).

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 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 ci-dessus indiqué.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRÉSENTATION : Vernis bi-composants GEL

CONDITIONNEMENT : Kit 5 Kg : 4,5 kg partie A 0,5 kg partie B

CONSOMMATION : Environ 80 à 100gr/m² suivant la porosité du support.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Entre 8° et 30°c avec une température du support → 10°c

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

POT LIFE : 1 heure

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: Crain le gel

PRÉCAUTIONS

VISOPLUS 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.

AVERTISSEMENTS

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.



BVCert. 6020265



INT.



EXT.

