

Vernis N°7 Visco

Présentation

Domaines d'utilisation : Protection et décoration des murs et sols intérieurs (pour l'extérieur nous consulter). Sont exclues les utilisations en douche et en plan de travail.

Composition : Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse

Propriétés : Transparent, non jaunissant, très résistant

Conditionnements : 1kg, 5 kg et 10 kg

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Bétons et dérivés parfaitement cohérents, résines époxy et polyuréthane parfaitement propres et secs. Poncer au grain 120 les bétons vernis pour réaliser une réfection. Fermer les supports ouverts en appliquant le Bouche pore n°5. L'utilisation du Bouche-pore n°5 est également recommandée sur une Lasure béton Marius Aurenti, pour éviter tout blanchiment lors de l'application du Vernis n°7.

Conditions d'application :

Mesurer impérativement les températures ambiante et du support et les humidités relative ambiante et du support avant toute mise en œuvre du produit.

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>10°C et <35°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<80%

Le non-respect de ces conditions d'applications peut rendre inactif la réaction chimique du vernis n°7. Dans ce cas, les performances chimiques et mécaniques du vernis ne sont pas atteintes. Des blanchiments peuvent également apparaître.

Durant toute la phase d'application et de séchage du vernis, aucune mise en peinture des locaux ne doit être réalisée.

Matériel d'application :

Rouleau microfibras 10 mm, pistolet. Le matériel doit être parfaitement sec et propre.

Méthode d'application :

Agiter le composant A puis introduire lentement le composant B en maintenant l'agitation. Agiter encore 3 minutes à l'aide d'un malaxeur à faible vitesse. Laisser reposer le mélange 10 minutes. Appliquer en 2 couches. Attention, il est important d'éviter les surépaisseurs qui pourraient entraîner un effet de blanchiment. Pour cela, il est conseillé d'essorer le rouleau et d'appliquer le vernis en couches croisées.

MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti
BP 21034
26958 VALENCE CEDEX 9
+33 (0)9 87 87 65 75
www.mariusaurenti.com

L'aspect laiteux à l'application permet d'éviter les surépaisseurs et les manques. Pour éviter les traces de rouleau, il est conseillé de toujours travailler frais dans frais.

Donnée indicative qui peut varier selon les conditions d'applications et la porosité du support en présence.

Tableau de mélange

Rapport de mélange : A/B en poids : 91/9 (voir tableau de mélange ci-dessous)

Composant A	Composant B	Total	Surface réalisée (pour 1 couche)
0,091 kg	0,009 kg	0,100 kg	1 m ²
0,182 kg	0,018 kg	0,200 kg	2 m ²
0,455 kg	0,045 kg	0,500 kg	5 m ²
0,91 kg	0,09 kg	1,00 kg	10 m ²
4,55 kg	0,45 kg	5,00 kg	50 m ²
9,10 kg	0,90 kg	10,00 kg	100 m ²

Le non-respect des proportions de mélange entre la résine et le durcisseur altère les performances du produit (résistance chimique et mécanique).

Dilution : aucune.

Consommation :

Donnée indicative qui peut varier selon les conditions d'applications et la porosité du support en présence.

250 à 300 grammes par m² en 2 ou 3 couches

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Sec au toucher : 2 heures

Recouvrable : après 6 heures minimum et avant 24 heures maximum

Circulation légère : 24 heures minimum

Définitif : 5 jours minimum. Ne pas poser les tapis avant 7 jours de séchage.

En cas d'intervention d'un autre corps d'état sur le chantier, nous conseillons d'utiliser des bâches de protection micro respirante de type Floorliner Vapor de Landolt.

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit : Composant A : liquide visqueux incolore ; Composant B : liquide visqueux incolore ;
Mélange : liquide laiteux.

Aspect fini : Film transparent et incolore mat ou satiné

Densité A+B (à 20°C) : Composant A : 1,05 +/- 0,05 ; Composant B : 1,15 +/- 0,05

Durée Pratique d'Utilisation (20°C, 60%) : 2 heures à 20°C

Ne jamais réutiliser un ancien mélange.

MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti
BP 21034
26958 VALENCE CEDEX 9
+33 (0)9 87 87 65 75
www.mariusaurenti.com

Brillant spéculaire sous 60° :

Mat : environ 3 UB

Satiné : environ 9 UB

Ces données sont indicatives et peuvent varier selon les conditions d'applications.

Précautions d'usage :

Le rôle du vernis est d'éviter et de prévenir les tâches des matériaux poreux de type béton ou pierre. Malgré les hautes performances et qualifications des traitements MA's, ces protections ne sont pas insensibles à des expositions longues et répétées qui peuvent aggraver le matériau.

Il est par conséquent impératif de ne pas laisser d'eau stagnante sur les vernis qui ne sont pas adaptés à jouer un rôle d'étanchéité (par exemple pots de fleurs, éponge, linge mouillé...).

Eviter le contact prolongé ou permanent avec des produits chimiques agressifs de type acides, bases, vinaigre, dissolvants, javel, solvants, gel hydroalcoolique ...

Des projections de gel hydroalcoolique sur la surface du vernis peuvent générer des dégâts irréversibles. Il convient de parfaitement protéger les surfaces qui risquent d'y être exposées.

L'utilisation de ces vernis n'est pas recommandée dans le cas d'un contact avec des huiles chaudes (par exemple crêpes de cuisine).

L'utilisation d'un tapis de protection est nécessaire pour l'usage de chaises à roulettes.

Nous conseillons l'utilisation de feutres de protection sous les pieds de chaises ou de mobiliers.

Entretien

Respecter les consignes du livret d'entretien Marius Aurenti

Stockage et sécurité

6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, du gel dans un endroit frais et aéré.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, se reporter à la Fiche de données de sécurité.

Les teneurs en COV sont également disponibles partie 15 de la Fiche de données de sécurité.

Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais. Cette fiche technique peut-être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus, la mise en œuvre et les conditions d'application n'étant pas réalisées sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité. Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.