

Vernis de protection mural

Présentation

Domaines d'utilisation : Protection et décoration des murs intérieurs

Composition : Vernis mono-composant en phase aqueuse

Propriétés : Transparent, non jaunissant, bonne adhérence, séchage rapide, sans odeur

Conditionnements : 1kg, 5 kg

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Bétons et dérivés parfaitement cohérents, propres et secs
Poncer au grain 120 les bétons vernis pour réaliser une réfection

Conditions d'application :

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% |

Matériel d'application :

Rouleau laqueur. Le matériel doit être parfaitement sec et propre.

Méthode d'application :

Bien agiter le produit avant application.
Pour éviter les traces de rouleau, il est conseillé de toujours travailler frais dans frais.

Dilution : aucune.

Consommation :

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

75 grammes par m² en 1 couche

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

Sec au toucher : 30 minutes

Recouvrable : après 4 heures minimum et 8 jours au maximum. Au-delà, un léger ponçage est nécessaire.

Mise en service avec précautions : 24 heures minimum

Dureté définitive : 4 jours minimum.

Nettoyage des outils : Eau, immédiatement après usage.

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit : liquide visqueux incolore

Aspect fini : Film transparent mat soyeux

Densité A+B (à 20°C) : 1

Brillant spéculaire sous 60° :

Mat soyeux : environ 6 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 taches 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.

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

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

Le vernis de protection mural doit être exclusivement utilisé sur les murs.

Stockage et sécurité

1 an 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.