

Vernis solvanté



Définition	Préparation solvanté à base de résine synthétique. Particulièrement adapté au traitement des Ciment teinté dans les douches. S'évapore rapidement et laisse un film dur, légèrement satiné et transparent après séchage. Anti-tâche : facilite l'entretien et évite l'encrassement rapide dû à la pollution atmosphérique. Résiste aux U.V. : ne farine pas, ne change pas de couleur dans le temps. Séchage Sèche rapidement : environ 15 mn en fonction des matériaux traités. Polymérisation complète après 48 heures. Résiste bien à l'eau, javel, huiles, alcalins, alcools, vin, détergents, white spirit, acides chlorhydrique, fluorhydrique, phosphorique, eau oxygénée Résiste mal aux solvants chlorés, benzène, toluène, acides nitrique et sulfurique. Application sur dalles ciment, pavés autobloquants, pierres tendres, friables ou poreuses
Conseils pour la mise en œuvre	Les matériaux doivent être propres et parfaitement secs avant traitement. Appliquer le Vernis solvanté en 2 couches croisées au pinceau sans revenir en arrière. On peut appliquer 3 couches pour un traitement optimal.
Caractéristiques	Liquide limpide, volatil, transparent.- Odeur solvanté.- Ininflammable; point éclair : néant.-
Densité à 20°C	1,44 ± 0,05.-
Diluant	Non miscible à l'eau.- Miscible avec SOLVANT spécifique
Consommation	Pouvoir couvrant : 6 à 10 m ² /Litre
Conditionnement	pot métal de 1 Litre
Sécurité	Vernis solvanté est classé Xn : nocif.- Les rejets de Vernis solvanté en égout sont interdits. Port de gants et lunettes conseillés. Travailler en local ventilé. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
Séchage	Laisser sécher 6 heures environ entre chaque couche.- Utiliser SOLVANT spécifique pour nettoyer le matériel d'application. Le fonçage des pierres après traitement disparaît dans le temps.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.