

Vernis OCEAN solvanté brillant DD146 pour plan de travail et surfaces intensives

Propriétés

Vernis solvanté bi composant à base d'acryl – polyurethan I formant un revêtement très performant à l'usure, non jaunissant. Il résiste aux produits chimiques ménagers dans le cadre d'un usage normal.

Il améliore les performances aux huiles chaudes avec une résistance supérieure à l'abrasion

Préparation du support

Le revêtement sera propre et sec. Sur un béton brut sec depuis 21 jours faire un nettoyage avec le nettoyant acide chapes neuves et voile de ciment MA's suivi d'un rinçage à l'eau. Sur un béton vernis pour réaliser une réfection, poncer avant l'application. Sur les mortiers MA's appliquer préalablement le bouche pores sbi n°2 ou n°3

Mélange

Avant tout, agiter longuement le bidon de la base. Mélanger avec le durcisseur dans la proportion de 4 volumes de base pour 1 volume de durcisseur. Diluer avec le diluant DD à raison de 10 à 20% en hiver et 40% au dessus de 20°C en été Bien remuer l'ensemble pendant 3 à 4 minutes et laisser mûrir la préparation pendant 15 minutes avant la mise en œuvre.

Application

En 1 à 3 couches selon la porosité au pinceau ou au rouleau. Température comprise entre 10 et 28 °C. Ponçage possible entre les couches. Hors poussière après 2 heures, recouvrable après 6 heures environ. Circulable avec précaution après 24 heures. Dur après 7 jours. Poser les tapis au delà de ce temps de 7 jours.

Caractéristiques

Densité de 1 environ, Ininflammable . . Durcisseur classé Xn.

Protection des main, lieu ventilé

Conservation du produit à l'abri du gel et dans un lieu sec et frais.

Entretien : nettoyage diluant spécial DD

Rendement : 8 à 12 m² par litre et par couche sur sol poreux, . Prévoir 2 couches minimum

Conditionnement (comp A + comp B) : 800g+200g

Aspect : brillant