

INFORMATION TECHNIQUE

RUBALUX VERNIS MULTIADHÉSIF

Code d'article: 3991

Vernis à l'eau développé avec une émulsion acrylique d'haute technologie, qui permet un équilibre excellent entre éclat et adhérence.

Formulé avec matières premières de dernière génération, c'est un vernis d'haute décoration qui permet son usage aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il combine une touche finale délicat avec les meilleures propriétés protectives.

CARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

- Très bonne adhérence sur beaucoup de surfaces, telles que bois, plâtre, fer, acier galvanisé, et même PVC et céramique.
- Grand rendement avec une haute opacité.
- Séchage rapide avec une brossabilité excellente et nivellement.
- Résistance élevée à l'abrasion
- Inodore
- Protection anticorrosive.
- Résistance maximale dehors. Ne jaunit pas.
- S'apparence et sa texture font de lui un produit unique sur le marché.

CARACTERISTIQUES UNIQUES

Touche finale.	Satiné
Couleur	Blanc
Viscosité	1000-2000 cps à 25°C
Densité	1,20 – 1,26 kg/L
Rendement	12 –14 m ² /L
Séchage	En touchant: 20-40 minutes. Deuxième couche après 4 heures.
Diluant	De l'eau

2004/42/IIA (d) (130) Máx. COVs 130g/L

Aussi bien le séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

INFORMATION TECHNIQUE

RUBALUX VERNIS MULTIADHÉSIF

Code d'article: 3991

MODE D'EMPLOI

Rubalux est un vernis qui peut être appliqué avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur, sur des surfaces de bois, métal et sur les matériaux de construction en général, céramique et acier galvanisé inclus. Pour la première couche, il peut être dilué avec un 5-10% de l'eau. Pour la deuxième couche, il peut être appliqué sans diluer ou avec une dilution d'un 5% de l'eau.

Pour une adhérence parfaite, si la surface est nouvelle, elle doit être sèche, sans poussière et graisse, et correctement préparée.

Pour une surface déjà avec peinture, si la peinture est dans une bonne condition, il faudra seulement laver complètement et poncer légèrement. Mais si la peinture est mal fixée, c'est nécessaire de l'éliminer et procéder comme sur une surface nouvelle.

Il faut remuer bien la peinture dans le récipient pour obtenir une homogénéisation parfaite.

La dilution et le nettoyage des outils se fera avec de l'eau.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit dans son récipient original, bien fermé et à une température supérieure à 5°C. N'appliquer pas par-dessous de cette température ou au-dessus de 35°C

Garder hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.