

Laque satin à base d'une émulsion polyuréthane-alkyde, en phase aqueuse

Application

- Comme couche de finition satin sur les matériaux de construction les plus courants (bois, métal, ...)
- Pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Résistant à l'usure et aux rayures.
- Grande fluidité.
- Séchage rapide.
- Bonne adhérence.
- Finition satin.
- Sans solvants.

Mode d'emploi

Préparation

- La surface à traiter doit être appropriée et en bon état. Elle doit être résistante, sèche, propre et exempte de poussière, de saleté, de graisse et de tous matériaux libres et étrangers.

Substrats non peints

- Dégraisser avec de l'Omniclean dilué (ou équivalent).
- Ensuite, poncer, laver et laisser sécher.
- Pré-traiter tous les types de bois avec Estetik Isolprim.
- Pré-traiter les métaux ferreux et non ferreux avec Metarust Primer.

Substrats peints

- Enlever, retoucher et pré-traiter les couches (de peinture) mal adhérentes comme décrit ci-dessus (substrats non peints).
- Nettoyer et dégraisser soigneusement les couches (de peinture) avec de l'Omniclean dilué (ou équivalent).
- Puis, poncer et dépoussiérer.

Finition

- Appliquer deux couches **d'Esterno Satin**.
- Poncer entre chaque couche.

Conditions de mise en œuvre

- Température du substrat: min. 3°C au-dessus du point de rosée
- Température ambiante: min. 8°C – max. 20°C (des températures plus élevées accélèrent le séchage et rendent la mise en œuvre et l'écoulement du produit plus difficiles)
- Humidité relative de l'air: max. 80%
- Humidité du bois: max. 18%
- N'appliquez pas en plein soleil ou en cas de gel (imminent), de pluie ou de risque de pluie.

Matériel de mise en œuvre

- Chaque peintre a sa propre préférence. Les types mentionnés ci-dessous ne sont que des recommandations avec lesquelles nous avons de l'expérience.
- Brosse: Brosse hybride : mélange de poils de porc et de poils synthétiques (type Chinex), ou entièrement synthétique.
- Rouleau: rouleau en feutre, en mousse (type Velvet) ou en microfibre.
- Airless ou HVLP.

Remarques

- N'ajouter aucun autre produit ou composant à cette peinture.
- Le résultat dépend du substrat et de sa préparation, de l'épaisseur de la couche et des outils utilisés.
- Faites attention lorsque vous utilisez des teintes blanches et claires à l'intérieur: elles peuvent jaunir avec le temps si elles ne sont pas exposées à suffisamment de lumière naturelle. Il s'agit d'une caractéristique des résines alkydes qui n'a pas d'autres conséquences techniques.
- En cas de doute sur le substrat, un test d'adhérence doit être effectué.
- Pour assurer une protection optimale et durable de la peinture et du substrat, nettoyez régulièrement les surfaces à l'eau pure.
- Nettoyage des outils: eau (démminéralisée).

Caractéristiques techniques

Forme	liquide	
Densité	+/- 1,29 (blanc)	
Dilution	rien (produit prêt à l'emploi)	
Teneur en matière solide	+/- 42%	
COV -teneur	56 gramme par litre	
Type de matières premières	émulsion polyuréthane-alkyde, en phase aqueuse	
Temps de séchage (20°C, 65% Hr)	Hors poussière	+/- 1 heure
	Sec au toucher	+/- 2 heures
	Recouvrable	+/- 8 heures
Temps de séchage (10°C, 80% Hr)	Hors poussière	+/- 3 heures
	Sec au toucher	+/- 5 heures
	Recouvrable	+/- 16 heures

Couleurs

Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment sur le mélangeur de couleurs.

Brillant

Satin (60° : 30)

Consommation

Min. 90 ml/m² pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche.
(correspond à +/- 11 m²/l pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche).
Une épaisseur de film humide de 90 µm donne +/- 38 µm d'épaisseur sèche.

Conditionnement

1 ltr, 2,5 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.