

**Peinture laque satin à base d'eau, résistante aux rayures et à l'usure, pour intérieur, à base d'acrylates modifiés.**

#### **Application**

- Finition satin de haute qualité sur les matériaux de construction les plus courants (bois, métal, etc.).
- Pour applications intérieures.
- Applicable sur des couches de peinture nettoyées et poncées à base de dispersion acrylique ou de résines alkydes.

#### **Propriétés**

- Prêt à l'emploi.
- Résistant à l'usure et aux rayures.
- Grande fluidité.
- Séchage rapide.
- Bonne adhérence.
- Finition Satin.
- Sans solvants.
- Stable en couleur et ne jaunit pas.
- Extrême résistance aux graisses corporelles, tâches et salissures.
- Faible odeur.

#### **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 Omniclean conc.
- Poncer et dépolir.
- Éliminer les exsudations de résine du bois et prétraiter avec Estetik Toplak prim\*.
- En cas de bois tropical avec exsudations de tanin, appliquer Estetik Isolprim en couche de fond.
- En présence de contamination microbologique (bois), un traitement préalable avec Aqua Multi / RewaGuard Multi est nécessaire avant l'application d' Estetik Toplak Prim\*.
- Prétraiter les métaux ferreux et non ferreux avec Metarust Primer.

##### **Substrats peints**

- Enlever, retoucher et prétraiter les couches (de peinture) mal adhérentes comme décrit ci-dessus (substrats non peints).
- Nettoyer et dégraisser soigneusement les couches de peintures avec Omniclean conc.
- Poncer et dépolir soigneusement.
- Si nécessaire, prétraiter avec Estetik Toplak prim\*.

##### **Finition**

- Appliquer 1 à 2 couches d'**Estetik Toplak Satin** (en combinaison avec Estetik Toplak Prim\*) pour obtenir un résultat couvrant homogène.
- Poncer entre chaque couche.

**Conditions de mise en œuvre**

- Température ambiante: min. 10°C – max. 25°C (des températures plus basses et une humidité relative élevée retardent le séchage).
- Humidité relative: max. 80%
- Humidité du bois: max. 18%

**Matériel de mise en œuvre**

- Brosse ou Rouleau (type microfibre/rouleau en feutre)
- Pulvérisation

**Remarques importantes**

- La peinture est prête à l'emploi, mais peut être diluée avec environ 5 à 10% d'eau selon la méthode d'application. Cela peut toutefois influencer l'étalement, le séchage et le pouvoir couvrant. Toujours réaliser un essai préalable.
- 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.
- En cas de doute sur le substrat, un test d'adhérence doit être effectué.
- Nettoyage des outils: eau du robinet.

**Caractéristiques techniques**

Forme	liquide
Aspect	acryliques fonctionnels et innovants
Couleur	dioxyde de titane rutile et charges spécifiques de haute qualité
Densité	+/- 1,10 kg/l (Base TR) +/- 1,4 kg/l (Base P / White)
Brookfield	(4RPM / broche 2): +/- 5.000mPas
Teneur en matière solide	48-55 w% (Base P – Base TR)
Dilution	rien (produit prêt à l'emploi)
COV-teneur:	Valeur limite EU pour ce produit ( Cat.A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50 g/l.
Temps de séchage	Hors poussière +/- 1-2 heures Sec au toucher +/- 2 heures Recouvrable +/- 5 à 6 heures Plusieurs couches possibles en une journée.

**Couleurs**

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

**Brillant**

Satin (60° : 30-35 / 85°: 55-60)

**Consommation**

Ca. 12 m<sup>2</sup>/l/par couche, en fonction du support .

**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.