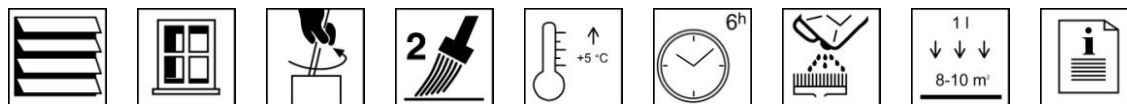


Pullex Fenster-Lasur

50413



Description du produit

Finition de rénovation, formant un film mince, aux solvants, mais sans solvants aromatiques, pour le particulier et le professionnel à base de résines alcydiques de haute qualité e. Des pigments spéciaux et des absorbeurs UV garantissent une protection durable aux intempéries.

Système de peinture sans de biocides, en combinaison avec Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. protègent préventivement contre le bleuissement (B), les champignons prédateurs du bois (P) et contre l'attaques par les insectes (Iv).

Domaines d'utilisation

Pour la rénovation des éléments de construction en bois de dimensions stables et semi-stables, comme fenêtres en bois, portes en bois, contrevents et portails.

Technique d'application

Au pinceau

Prétraitement

Éliminer les anciennes peintures pas adhérentes et pas stables racloir (ADLER Farbabziehschaber 96422), poncer les anciennes couches de peintures bien adhérentes (grain 60) et effectuer une deuxième ponçage léger (grain 120)

Couche de fond

Bois de conifères: 1 x Pullex Renovier-Grund 50236 suiv. (consulter la fiche technique), temp de séchage env. 12 heures

Bois feuillus: Adapter la teinte à celle des éléments existants en utilisant Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.

Sur les bois de feuillus à pores profonds, p. ex. chêne, il faut calculer des intervalles de rénovation plus brèfs. Des basses températures et/ou une élevée humidité d'air peuvent ralentir sensiblement le temps de séchage.

Sur les bois exotiques (comme Iroko) des retardements de séchage se peuvent manifester en raison des substances internes contenues dans le bois.

Couch de finition

Bois de conifères: 2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 dans la teinte souhaitée

Bois feuillus: 2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 dans la teinte „Natur für Laubhölzer“

Temps du séchage intermédiaire env. 6 heures

Des basses températures et/ou une élevée humidité d'air peuvent ralentir sensiblement le temps de séchage.

Diluant	Le produit est prêt à l'application au pinceau.
Température minimum pour la mise en œuvre et du support	Au minimum + 5 °C
Temps de séchage (température ambiante 20 °C)	Recouvrable après environ 6 heures
Appareils	Nettoyer les appareils immédiatement après l'utilisation avec ADLR Adlerol 80301.
Consommation (par couche)	8 – 10 m ² /l par couche
Conditionnements	750 ml, 2,5 l
Teintes	W30 50413 pour nuancer avec ADLER nuancier pour bois „edition21 Living Wood“
Délai de conservation	Au moins 5 ans dans l'emballage fermé d'origine. Nous conseillons de transvaser le contenu des conditionnements ouverts dans des récipients plus petits afin d'éviter l'épaississement du produit/formation d'un film en surface.
Indications techniques de sécurité	Respecter SVP nos Indications pour l'utilisation de produits de protection du bois et la Fiche des données de sécurité! Les chiffons imbibés de produits de séchage oxydatif comportent le risque de l'auto-inflammation! Etendre les chiffons imbibés de Pullex Fenster-Lasur 50413 suiv. et les faire sécher; il est nécessaire conserver les chiffons dans des récipients de métal fermés ou sous l'eau.