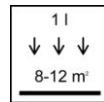
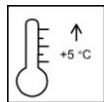
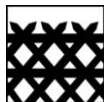


Pullex Plus-Lasur

50314 suiv.



Description du produit

Finition transparent pour bois, aux solvants, mais sans solvants aromatiques, pour le particulier et le professionnel, destinée à l'application sur le bois en extérieur. Une nouvelle combinaison de liants, un extrait sec élevé ainsi que des filtres UV actifs garantissent une protection durable aux intempéries.

Propriétés particulières

La couche de vernis est protégée du bleuissement et de l'attaque des champignons prédateurs du bois.

Domaines d'utilisation

Eléments en bois de dimensions non stables à l'extérieur, comme les maisons en bois, auvents, revêtements en bois, balcons, clôtures.

Une périodicité de rénovation plus courte est requise pour les bois de feuillus à porosité grossière, comme le chêne.

Pour les bois exotiques, par ex. l'iroko, des retards de séchage sont possibles.

Application

Au pinceau; **ne pas appliquer au pistolet!**

Couche de fond

1 x Pullex Imprägnier-Grund (Fond d'imprégnation) 50208 Natur/naturel ou Farblos/incolore (consulter la fiche technique) pour protéger le bois du bleuissement, des moisissures destructrices du bois et des insectes. En ajoutant au Fond d'imprégnation Pullex Imprägnier-Grund Incolore 50208 environ 10 % de Pullex Plus-Lasur 50314 suiv. dans la teinte souhaitée, la protection aux rayons UV s'en trouve améliorée et cela souligne particulièrement la structure du bois. Des teintes modernes de Pullex Plus-Lasur 50314 suiv. (Trendfarbtöne) peuvent être ajoutées jusqu'à 30 % au Fond d'imprégnation Pullex Imprägnier-Grund. Temps de séchage: environ 12 heures.

Couche de finition

2 x Pullex Plus-Lasur colorée, non diluée
Temps du séchage intermédiaire : environ 12 heures

La teinte du bois influence la teinte finale. Deux couches de Pullex Plus-Lasur colorée sont nécessaires pour garantir une bonne résistance aux intempéries. Les teintes moyennes présentent la meilleure résistance; en cas d'exposition extrême, les teintes trop claires ou trop foncées sont à éviter.

Couche d'entretien

Éliminer la poussière et les souillures des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Pullex Plus Lasur 50314 suiv. dans l'une des teintes plus claires.

Couche de renouvellement Retirer du bois exposé depuis longtemps aux intempéries les couches anciennes qui s'écaillent facilement, la poussière et les souillures en utilisant une brosse en laiton. Continuer comme indiqué pour l'application sur du bois neuf.

Diluant Le produit est prêt à l'application au pinceau.

Température minimum Au minimum + 5° C

pour la mise en œuvre et du support

Temps de séchage Recouvrable après environ 12 heures

(température ambiante 20° C)

Outils Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec ADLR Adlerol 80301.

Consommation (par couche) 8 - 12 m² / l

Conditionnements Teintes standard : 125 ml, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l
W20, W30 : 0,75 l, 2,5 l, 10 l

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.

Teintes standard	Weide/Saule	50316	Afzelia	50422
	Eiche/Chêne	50317	Wenge	50423
	Lärche/Mélèze	50318	Nuss/Noyer	50323
	Kiefer/Pin	50331	Palissandre	50324
	Kastanie/Châtaigne	50420		
	Sipo	50421		

Teintes modernes (Trend)	Kalkweiß/Blanc chaux.	50314	Possibilité de mélanger autres teintes spéciales selon nuancier ADLER Holzfarbtonkarte edition21 Living Wood.
	Altgrau/gris antique	50412	
	Tannengrün/vert sapin	50324	

Le teinte finale se compose de la teinte de la Finition, de la quantité appliquée et de la teinte propre du bois. Nous conseillons effectuer un échantillon sur le bois original.

Pullex Plus-Lasur Farblos/Incolore 50330 est exclusivement destinée à l'éclaircissement et au mélange de teintes.

Si les teintes standard sont éclaircies avec Incolore 50330 pour l'utilisation sur bois neuf, une périodicité de rénovation plus courte est requise (réduite protection aux rayons UV). C'est pourquoi il faudrait utiliser les teintes Saule et Chêne pour éclaircir les teintes foncées.

Suite

Pullex Plus-Lasur 50314 et suiv.

Indications techniques de sécurité

Les chiffons imbibés de produits de séchage oxydatif comportent le risque de l'auto-inflammation! Etendre les chiffons imbibés de Pullex Plus-Lasur 50314 suiv. et les faire sécher; il est nécessaire conserver les chiffons dans des récipients de métal fermés ou sous l'eau.