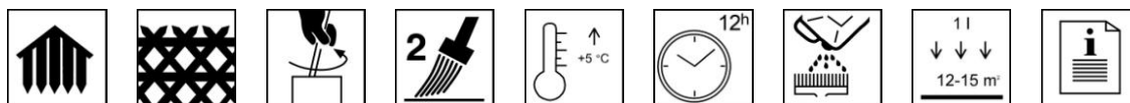


Pullex High-Tech

50460 suiv.



Description du produit

Glacis pour bois à base de solvants, sans composants aromatiques, pour le bricoleur et le peintre professionnel. Convient pour les bois extérieurs. Une combinaison de résines alkydiques très solides permet d'obtenir un extrait sec élevé et en même temps une faible viscosité. Excellent pouvoir de pénétration dans le bois.

Les filtres UV de qualité élevée garantissent une protection à long terme contre les intempéries.

Propriétés particulières

Le revêtement est protégé contre le blanchissement et l'envahissement de champignons de moisissure.

Domaines d'utilisation

Éléments extérieurs en bois non stables, comme les maisons en bois, les auvents, les revêtements en bois, les balcons, etc.

Pour les bois feuillus avec pores profonds (par exemple, le chêne), des intervalles de renouvellement plus courts doivent être prévus.

Pour les bois exotiques (comme l'Iroko), le temps de séchage peut être considérablement ralenti.

Application

au pinceau, **ne pas appliquer au pistolet!**

Première application

2x Pullex High-Tech 50460 suiv. coloré non dilué
Temps de séchage intermédiaire env. 12 heures

Couche d'entretien

Éliminer du bois encore intact la poussière et les souillures et appliquer au pinceau 1x Pullex High-Tech 50460 suiv. dans des teintes claires.

Couche de rénovation

Avec une brosse en laiton, éliminer du bois dégradé par les intempéries et du bois très absorbant les vieux restes de vernis qui s'écaillent, la poussière et les souillures. Appliquer au pinceau 1x Pullex Imprägnier-Grund 50208 (fond d'imprégnation) pour égaliser et pour intensifier la protection contre le blanchissement, les champignons de moisissures et les insectes.

Séchages env. 12 heures

Appliquer au pinceau 2x Pullex High-Tech coloré 50460 suiv. non dilué.

Temps de séchages intermédiaire: env. 12 heures

Sur les éléments en bois horizontaux, appliquer seulement 2 couches minces pour éviter des épaisseurs trop élevées.

Diluant

Le produit livré est prêt pour une application au pinceau.

12-10 (remplace 01-10) ZKL 4408

T.S.V.P.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|-------|
| Température de traitement et température de la surface à traiter | Pas moins de + 5°C | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de séchage (Température ambiante 20° C) | Recouvrable après env. 12 heures. | | | | | | | | | | | | | | |
| Outils | Nettoyer les outils immédiatement après l'usage avec ADLER Adlerol 80301. | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation (par couche) | 12-15 m ² /l par couche | | | | | | | | | | | | | | |
| Conditionnement | Teintes stanard : 750 ml, 2,5 l, 5 l W30 : 750 ml, 2,5 l, 10 l | | | | | | | | | | | | | | |
| Durée de conservation | Au moins 5 ans dans les récipients originaux. 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 | <table border="0"> <tr><td>saule</td><td>50461</td></tr> <tr><td>chêne</td><td>50462</td></tr> <tr><td>mélèze</td><td>50463</td></tr> <tr><td>pin</td><td>50464</td></tr> <tr><td>noyer</td><td>50465</td></tr> <tr><td>palissandre</td><td>50466</td></tr> <tr><td>marron</td><td>50469</td></tr> </table> <p>Pullex High-Tech W30 50460 est approprié seulement pour éclaircir et mélanger les teintes conformément à l'éventail ADLER edition21 «Living Wood».</p> <p>Si les teintes standard sont éclaircies avec la teinte incolore 50460 pour la première application, des intervalles de renouvellement plus courts doivent être prévus (protection contre les rayons UV réduite). C'est pourquoi les teintes saule et chêne doivent être utilisées pour éclaircir les teintes foncées.</p> <p>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.</p> | saule | 50461 | chêne | 50462 | mélèze | 50463 | pin | 50464 | noyer | 50465 | palissandre | 50466 | marron | 50469 |
| saule | 50461 | | | | | | | | | | | | | | |
| chêne | 50462 | | | | | | | | | | | | | | |
| mélèze | 50463 | | | | | | | | | | | | | | |
| pin | 50464 | | | | | | | | | | | | | | |
| noyer | 50465 | | | | | | | | | | | | | | |
| palissandre | 50466 | | | | | | | | | | | | | | |
| marron | 50469 | | | | | | | | | | | | | | |
| Consignes de sécurité | <p>Consulter la Fiche de données de sécurité!</p> <p>Risque d'auto-inflammation des chiffons imprégnés de produits à séchage oxydatif! Etendre les chiffons imprégnés des Pullex High-Tech et les faire sécher. Conserver les chiffons dans des récipients métalliques bien fermés ou dans l'eau.</p> | | | | | | | | | | | | | | |