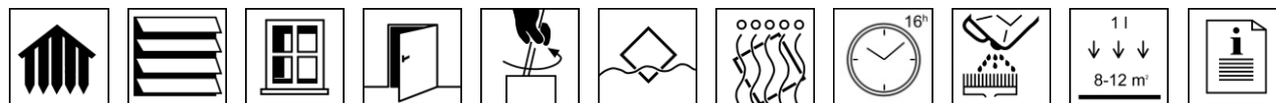


Pullex TIG Spezial

50230 ff



Produktbeschreibung

Aromatenfreie Holzschutzimprägnierung für Industrie und Gewerbe. Geeignet für Nadel- und Laubholz.

Besondere Eigenschaften

Geringe Holzaufrauung und Schleifarbeit. Führt zu besonders glatten und fülligen Oberflächen.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 200 g/m² (Anerkennungszertifikat Nr. 6/93).

Wirkstoffe (B, P, Iv)

0,7 % Dichlofluanid,
0,6 % Tebuconazol,
0,05 % Permethrin

Anwendungsgebiete

Fenster und Türen

Auftragsart

Kurztauchen, Fluten, Streichen. **Kein Spritzen!**

Tauchbecken nach Abschluss der Arbeiten abdecken. Bei längerem Stillstand sollte das Tauchbecken abgelassen werden und der Inhalt gesiebt in Gebinde abgefüllt werden, um Hautbildung/Gelierung zu vermeiden.

Grundierung

1 x Pullex TIG Spezial 50230 ff

Ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!

Zwischenanstrich

1 x ADLER KH-Spritzisoliergrund 50035, 200 µm Nassschichtstärke (vgl. Merkblatt)

Trocknung über Nacht, Glättschliff mit Schleifpapier
Körnung 220 – 240

alternativ:

1x Aquawood Intermedio Spritzfertig Hanf/Canapa 53613
(vgl. Merkblatt)

alternativ:

1x Aquawood Intermedio Tauchfertig 53663 (vgl. Merkblatt)

Deckanstrich

1 x Aquawood DSL Spritzfertig 51501 ff mit
5 - 10 % Wasser verdünnt, Nassschichtstärke 225 - 250 µm

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Verdünnung | ADLER Adlerol 80301 bis max. 20 %; Lieferform ist verarbeitungsfertig eingestellt. | | | | | | | | |
| Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C) | Auf Nadelholz und Laubholz über Nacht (mind.16 Std.) Auf Iroko und Kastanie mind. 24 Std.! | | | | | | | | |
| Arbeitsgeräte | Sofort nach Gebrauch mit ADLER Adlerol 80301 reinigen. | | | | | | | | |
| Ergiebigkeit (pro Auftrag) | 8 – 12 m ² /l | | | | | | | | |
| Gebindegrößen | 20 l (25 l und 200 l nur Farblos) | | | | | | | | |
| Haltbarkeit | Mindestens 5 Jahre in originalverschlossenen Gebinden. Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/Hautbildung zu vermeiden. | | | | | | | | |
| Farbtöne | <table><tr><td>Farblos</td><td>50230</td><td>Dunkelbraun</td><td>50232</td></tr><tr><td>Braun</td><td>50231</td><td>Natur</td><td>50235</td></tr></table> | Farblos | 50230 | Dunkelbraun | 50232 | Braun | 50231 | Natur | 50235 |
| Farblos | 50230 | Dunkelbraun | 50232 | | | | | | |
| Braun | 50231 | Natur | 50235 | | | | | | |
| Sicherheitstechnische Angaben | <p>Sicherheitsdatenblatt und Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln beachten!</p> <p>Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung. Mit Pullex TIG Spezial 50230 ff getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.</p> <p>Mit Pullex TIG Spezial frisch behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Eventuell austretendes Produkt muss zur Wiederverwendung oder zur Beseitigung aufgefangen werden.</p> <p>Pullex TIG Spezial enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall. Es ist daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen anwenden. Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Unsere Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln beachten.</p> | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise | Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung sowie Normen und Richtlinien für den Fensterbau beachten! | | | | | | | | |