

Naturholzprimer wässrig 2010

1. Eigenschaften: Naturholzprimer wässrig 2010 ist eine Grundierung, welche den natürlichen Farbton des Holzes beibehält. Holzoberflächen, welche mit Naturholzprimer 2010 grundiert werden, können anschliessend geölt, gewachst oder mit herkömmlichen Lacken beschichtet werden.

2. Technische Daten:

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 2. 1. Typ: | wasserverdünnter Grundierung | |
| 2. 2. Bindemittel: | Acrylatdispersionen | |
| 2. 3. Glanzgrade: | nicht relevant | |
| 2. 4. Aussehen: | Naturholzprimer 2010 | milchig trüb |
| 2. 5. Festkörper: | Naturholzprimer 2010 | 20 % |
| 2. 6. Haltbarkeit: | 6 Monate (in gut verschlossenem Originalgebinde); vor Frost schützen | |
| 2. 7. Verdünner: | unverdünnt verarbeiten | |
| 2. 8. Verarbeitungsviskosität: | Spritzen/Rollen | 50" |
| 2. 9. Verarbeitungstemperatur: | mindestens +16 C° | |
| 2. 10. Ergiebigkeit: | ca. 60g/qm | |
| 2. 11. Trockenzeit:
(20°C) | staubtrocken
weiterverarbeitbar
stapelfähig | 30 Minuten
8 Stunden (20°C)
9 Stunden |

2. 12. Aufbau-Vorschläge: 1 x Naturholzprimer 2010
2 x P872-0100 Prolignum Natur Hartwachsöl natur
oder
2 x 6715 Wachssiegel
oder
2 x 21XX Aquatop Zweischichtenlack
oder
2 x 8595 Nanopur-Zweischichtenlack naturmatt

3. Bemerkungen:

Nach der Trocknung von 6 Stunden Naturholzprimer 2010 nur ganz leicht anschleifen, da sonst ein fleckiges Bild entsteht.

Beim Verarbeiten von Naturholzprimer 2010 ist explizit auf ein gutes Eindringen in die Holzporen zu achten. Es ist ratsam nach dem Auftragen mit dem Spritzgerät den Naturholzprimer 2010 mit einem Pad oder Pinsel in Holzrichtung in die Poren einzuarbeiten. Wird dies nicht gewissenhaft gemacht, entsteht ebenfalls ein fleckiges Bild.

Naturholzprimer 2010 ist nicht frostbeständig. Ausgefallener Lack kann im Wasserbad langsam wieder gelöst werden.

Die Auftragsgeräte sollten sofort nach dem Lackieren mit lauwarmem Wasser gereinigt werden, denn angetrockneter Lack kann nur mechanisch entfernt werden.

Wasserlacke vertragen sich in flüssigem Zustand nicht mit lösungsmittelhaltigen Lacken. Deshalb sollten getrennte Auftragssysteme für beide Produktgruppen verwendet werden. Andernfalls ist die Umstellung sehr aufwendig.

Naturholzprimer 2010 ist sehr aggressiv und kann deshalb nur in Anlagen aus rost-freiem Stahl über längere Zeit problemlos verarbeitet werden.

Da beim Spritzen von Naturholzprimer 2010 auf senkrechten Flächen leicht Läufe entstehen, ist es ratsam, diesen Lack mit kleiner Düse und hohem Druck zu applizieren.

Naturholzprimer 2010 ist giftklassefrei, trotzdem dürfen Lackreste nicht ins Abwasser geschüttet werden.

Beim Spritzen und beim Lackzwischen-schliff muss aus gesundheitlichen Gründen unbedingt eine Aktivkohlefiltermaske getragen werden.

Warnung auf dem Etikett beachten