

Saturoil

V 1.1 , 13.08.2012

Offenporige Holzschutzsättiger

Produktbeschreibung:

Universeller Sättiger auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig im Außenbereich.

Imprägniert und schützt das Holz.

Aromaten frei.

Auf Nadelhölzer wie z.B., Fichte, Kiefer und Lärche; Eiche und Red Cedar. Für grob geschliffene, strukturgebürstete, gehackte, geschruppte und gehobelte Hölzer geeignet.

Farbton:

Farblos und 11 anderen Farben

Eigenschaften:

Enthält kein Biozid.

Für Holz im Außenbereich geeignet.

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbereitung:

Wichtig: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln. Verarbeitung von staubigem, gefrorenem oder sonneneinstrahltem vermeiden. Auf jedem Fall eine vorherige Probeschichtung machen.

Holzfeuchte : zwischen 10% und 15%.

Untergrund mit Kö. 80 bis 120 schleifen, dann gut entstauben und säubern.

Verarbeitungstemperatur: mind. 10°C, max. 30 °C, max. 65% rel. Luftfeuchte.

Beize mit Pinsel oder Spritzpistole in Faserrichtung auftragen. Nach Sättigung des Holzes, Saturoil mit einem Pinsel gleichmäßig vertreiben.

Mit Pinsel oder Spritzpistole überlackierbar. Nach Trocknung und vor einer zweiten Anwendung der Lacke, leicht glattschleifen mit Kö. 180.

Arbeitsgeräte mit Aromaten frei Benzin reinigen.

Ergiebigkeit:

10 bis 12 m²/L pro Auftrag auf leichtporigem Holz,

6 bis 9 m²/L pro Auftrag auf tiefporigem, gesandetem, struktur-gebürstetem Holz.

Die Form und Feuchtigkeit des Holzes beeinflussen die Ergiebigkeit.

Trockenzeiten:

Keine forcierte Trocknung darf der Verarbeitung erfolgen. Anstatt dessen natürlich während 1 Tag trocknen lassen.

Überlackierbarkeit: Ca. 12 Stunden, am besten über Nacht.

Lagerung:

Lagerung zwischen 5°C und 40°C ist empfohlen.

Vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und Frost geschützt lagern. Das Produkt ist 2 Jahr in originalverschlossenen Gebinden haltbar.

Eine weiße Ablagerung ist möglich: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln!

Gebindegrößen:

1L, 5L und 20L.