



IBT Deutschland GmbH
Albertstrasse 2
D-78056 Villingen-Schwenningen
Mail: info@ibtgmbh.com

Artikel-Nr: 20025
Stand: 01/2019
Tel.: +49 (0)07720 99350260

Produktbeschreibung:

primolux P25 ist ein anwendungsfertiger spezieller Isolier- und Absperrgrund gegen Holzinhaltsstoffe für alle heimischen Holzarten. Er verhindert das Durchbluten von Holzinhaltsstoffen beim Einsatz von apollo A100 und vitral V50.

Technische Daten

- Basis: modifizierte Acryldispersion
- diffusionsoffen
- VOC-EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC
- Farbton: weiss
- Dichte: ca. 1,25 g/ml

Geeignete Untergründe:

Anzuwenden auf alle heimischen Weich- und Harthölzer, auf OSB- oder Spanplatten.

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Evtl. vorhandene Beschichtung anschleifen, auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzgerät gleichmäßig und lückenlos auftragen. Verarbeitungstemperatur von +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur nicht unterschreiten. Holzgrund vor dem Deckanstrich gut trocknen lassen, um die Sperrwirkung nicht zu gefährden. Bitte beachten Sie, dass das Werkzeug sauber und trocken ist, da **primolux P25** mit anderen Dispersionsfarben unverträglich ist.

Primolux P25 kann nach 24 h Trocknungszeit (bei bis zu 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) überarbeitet werden.

Empfohlener Aufbau

Innen: Holzgrund **primolux P25** (1 Anstrich), vitral V50 (2 Anstriche)

Aussen: Holzgrund **primolux P25** (1 Anstrich), apollo A100 (2 Anstriche)

Verbrauch:

Für einen Anstrich benötigt man je nach Untergrund, 120 - 150 ml/m², 1 Liter reicht unverdünnt für eine Fläche von ca. 6 - 7 m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit). Verdünnen ist nicht erforderlich.

Reinigung:

Arbeitsmittel sollten sofort im nassen Zustand mit Wasser gereinigt werden. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

Lagerung:

Trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Die Original verschlossenen Gebinde sind mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sicherheitsmaßnahmen:

Alle sicherheitsrelevanten Daten sind aus den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Qualitätssicherung:

Die Produkte werden mit modernsten Produktionsanlagen gefertigt und werden in neuesten Prüflabors qualitätsüberwacht.

Wünschen Sie Beratung? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir stehen gerne zur Verfügung!

Allgemeine Informationen:

Diese technische Information soll nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.