primolux P25

Tiefengrund auf Dispersionsbasis





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 Sub-stanzen 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 Sperrwir-kung nicht zu gefährden. Bitte beachten Sie, dass das Werkzeug sauber und trocken ist, da **primolux P25** mit anderen Dispersionsfarben unverträglich ist.

relativer Luftfeuchtigkeit) überarbeitet werden.

VERARREITIING

Empfohlener Aufbau

Innen: 1. Anstrich mit **primolux P25** Holzgrund, 2.+ 3. Anstrich mit **vitral V50.**

Aussen: 1. Anstrich mit **primolux P25** Holzgrund, 2.+ 3. Anstrich mit **apollo A100**.

VERBRAUCH

Für einen Anstrich benötigt man je nach Untergrund, 120 - 150 ml/m², 1 Liter reicht unverdünnt für eine Fläche von ca. 6 - 7 m^2 (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 halt-bar. 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 Kontakt mit uns auf.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Alle sicherheitsrelevanten Daten sind aus den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Der Inhalt des technischen Datenblatts und die daraus resultierende Beratung sind unverbindlich. Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten und entspricht dem heutigen Stand der Technik. Außerdem behalten wir uns bei Produktweiterentwicklung- und verbesserung, Änderungen der technischen Daten vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.