



TECHNISCHES MERKBLATT

Top-Shield Aqua Grundierung

Seite 1 von 2

Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung

Top-Shield Aqua Grundierung ist eine hochwertige, wasserverdünnbare, farblose Grundierung auf Acrylatbasis der Film schützt gegen Bläue- und Schimmelpilze.

Lasierendes, wasseremulgiertes Grundiermittel mit Filmschutz.

Enthält den bioziden Wirkstoff IPBC zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Schädigung (Algen, Schimmel).

Das Produkt darf nur entsprechend den Verwendungsvorgaben des Etiketts und des technischen Merkblattes angewandt werden.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Kein Biozid Produkt)

Rohstoffbasis

Synthetisches Bindemittel

Aktivstoffe

Wasser

Eigenschaften

Spez. Gewicht: 1,0 g/ml

Trockensubstanz: ca. 9 % w/w

Viskosität: ca. 46 ± 3 s DIN-Becher 2 mm Düse bei 20 °C

Flammpunkt: Nicht brennbar.

Gebindegröße

1 lt, 5 lt,

Anwendungstechnische Daten

Anwendung

Grundierung von Fensterholz für Dachflächenfenster und Leimbinder (Kiefer, Fichte).

Auftragsverfahren

Tauchen, Fluten, Auftragsmaschine und Pinsel.

Verbrauch

Gehobeltes Holz: ca. 80 – 100 ml /m²

Je nach Qualität des Holzes und Auftragsverfahren. Nur unverdünnt verwenden.



TECHNISCHES MERKBLATT

Top-Shield Aqua Grundierung

Seite 2 von 2

Trockenzeit

20 °C/RH 50 %

Hantierbar nach ½ Stunde

Stapelbar nach 1 Stunde

Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.

Reinigung

Maschinen, Werkzeuge u. ä. mit Wasser reinigen. In Ausnahmefällen kann es notwendig sein, mit Spezialreiniger nachzureinigen und mit Wasser nachzuspülen.

Lagerung

Die Lagerung erfolgt bei Temperaturen über +5 °C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 12 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vorsichtsmaßnahmen

Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von Wetterschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.