

TYP	Wasserverdünnbares Sealer.
VERWENDUNG	Industrielle Oberflächenbehandlung von Möbeln und Inventar aus Holz. Für Grundierung von gerbstoffhaltigen Holzsorten.
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN	Absperren von Verfärbung. Holzsorten wie z.B. Nuss und Kirschbaum bekommen eine warme Glut und Tiefe.

TECHNISCHE DATEN

Lieferviskosität	Gebrauchsfertig
Dichte	Ca. 1,02 kg/l
Festkörper, Gewichts-%	Ca. 34 %
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Lagerung	Das Produkt muss frostfrei gelagert werden, doch nicht über 30 °C. Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.
Auftragsmethode	Spritzen.
Trockenmethode	Luft- und Ofentrocknung.

Bitte wenden

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragsdaten

Methode
Spritzen

Verdüner
Wasser

Auftragung 1-2 Mal abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds. Die Oberfläche muss gut geschliffen sein, damit sich Fasern so wenig wie möglich aufrichten. Schleifen zwischen die Auftragungen wird empfohlen, jedoch ist es wichtig, dass die Grundierung nicht durchgeschliffen wird.

Trocknung

Bei 60 % RH

20 °C
ca. 2 Stunden

40 °C
ca. 1 Stunde

Die Trockenzeiten basieren auf der applizierten Menge von 100 g nasser Lack je m² und wirksamer Lüftung. Nach Trocknung bei erhöhten Temperaturen müssen die Werkstücke vor dem Stapeln bis auf unter 30 °C heruntergekühlt werden

Empfohlene Auftragsmenge

100-150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes.

Reinigung

Die Reinigung der gebrauchten Arbeitsmittel erfolgt mit Wasser oder Reinigungsflüssigkeit TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 oder TEKNOCLEAN 1960-00 für Wasserlack.

SICHERHEITSDATEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

SONSTIGES

Muss vor Gebrauch sehr gut umgerührt werden.
Darf nicht bei Temperaturen unter 18 °C appliziert oder getrocknet werden.
Für Beratung hinsichtlich wirksamer Lüftung wenden Sie sich bitte an einen Teknos Berater.

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.
