

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-01

Wasserverdünnbarer Sealer

Industrielle Oberflächenbehandlung von Möbeln und Inventar aus Holz. Für Grundierung von gerbstoffhaltigen Holzsorten.

Absperren von Verfärbung. Holzsorten wie z.B. Nuss und Kirschbaum bekommen eine warme Glut und Tiefe.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Küchen, Innentüren, Decken, Paneele, Leisten
Empfohlenes Substrat	Spanplatten, MDF, Weichholz, Hartholz, HDF, Masonite (eingetragene Marke), Holzfaserplatte
Festkörpergehalt	Ca. 34 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 84 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Verdünner	Gebrauchsfertig. Wasser.
Dichte	1,02 kg/l
Lagerung	Frostfreie Lagerung, nicht über +30°C. Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Die Oberfläche muss gut geschliffen sein, damit sich Fasern so wenig wie möglich aufrichten. Schleifen wird empfohlen.
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen
Empfohlene Auftragsmenge	100-150 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Auftragen	Vor Verarbeitung gut aufrühren. Auftragung 1-2 Mal abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds.
Arbeitsbedingungen	Darf nicht bei Temperaturen unter +18°C appliziert oder getrocknet werden. Betreffend Bewertung der Lüftung ist es ratsam, einen Teknos Berater zu kontaktieren.

Trocknungszeit

Temperatur bei 60% RH	+20 °C	+40 °C
- durchgehärtet	Ca. 2 Stunden	Ca. 1 Stunde

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

Trockenmethode

Luft- und Ofentrocknung.

Reinigung

Wasser oder TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 oder TEKNOCLEAN 1960-00.

SCHUTZMASSNAHMEN**Sicherheitsmassnahmen**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.