

TEKNOCOAT AQUA 2580-21

Wasserverdünnbarer Endlack

Wasserverdünnbarer, Endlack für Türe, Massivholz, MDF und grundierte Holzfaserplatten. Gut geeignet für schnelle Lackierungslinien. Nur für den Innenbereich.



Sehr schnelltrocknend. Gute Stapeleigenschaften. Gutes Fließvermögen. Gute füllige und harte Oberfläche.









TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Innentüren, Paneele, Leisten, Möbel
Empfohlenes Substrat	Spanplatten, MDF, Weichholz, Hartholz, HDF, Masonite (eingetragene Marke), Holzfaserplatte
Festkörpergehalt	Ca. 37-49 Gew% abhängig von Pigmentanteil Ca. 34-36 Vol% abhängig von Pigmentanteil
	Base 1: ca. 49 Gew%, ca. 36 Vol%
	Base 3: ca. 37 Gew%, ca. 35 Vol%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 9 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.
Farbtöne	Laut Vereinbarung.
Abtönsystem	Teknocolor
Glanzgrad (60°)	Ca. 10-20
Verdünner	Wasser.
Dichte	Ca. 1,04-1,23 kg/l abhängig von Pigmentanteil
	Base 1: ca. 1,23 kg/l
	Base 3: ca. 1,04 kg/l
Lagerung	Frostfreie Lagerung, nicht über +30°C. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben.
Gebinde	In vielen Verpackungsgrößen erhältlich.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen
Empfohlene Auftragsmenge	Ca. 90-130 g/m²



Auftragen	Um Homogenität sicherzustellen, muss das Produkt vor Gebrauch sorgfältig
	umgerührt werden.
Trocknungszeit	+20°C / 50% RH
- grifffest / handtrocken	1 Stunde
- stapeltrocken	2 Stunden
- forcierte Trocknung	+50°C / 50% RH:
	- grifffest / handtrocken: 15 Min. nach Kühlung
	- stapeltrocken: 15 Min. nach Kühlung
Beschichtungssystem	TEKNOCOAT AQUA 2580-21 kann auf wasserverdünnbaren Grundierungen
	aufgetragen werden.
Reinigung	Wasser, TEKNOCLEAN 1949-00.

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 Umweltanforderungen. 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.