

# AQUATOP 2600-03

## Deckfarbe

Wasserverdünnbare, schnelltrocknende und wetterbeständige Deckfarbe auf Akrylbasis.



Verwendung: Holzfenster und Außentüren.

Bei der Verwendung des Produkts soll der Farbenhersteller kontaktiert werden, um die Eignung des Produkts fürs vorliegenden Objekt zu sichern.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Außentüren, Fenster
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Weichholz
<b>Bindemittel</b>	Acryl
<b>Festkörpergehalt</b>	33 ±2 Volumen-%
<b>Festkörpergehalt gesamt</b>	Ca. 400 g/l
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 31 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.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	ca. 6 m <sup>2</sup> /l (Nassschicht 150 µm)
<b>Farbtöne</b>	TM-5626/04 white aluminum
<b>Abtönsystem</b>	Teknocolour
<b>Glanzgrad (60°)</b>	Seidenmatt
<b>Verdünner</b>	Wasser.
<b>Dichte</b>	1,06 ±0,03 g/ml
<b>Lagerung</b>	Frostfrei lagern. Die beste Lagerungstemperatur ist +10 °C - +25 °C.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Der Untergrund soll sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen.
	Zum Grundierungskitten ist TEKNOPOX-KITTI 100 Epoxidkitt empfohlen, und fürs Kitten zwischen den Schichten ist einen geeigneten Feinspachtel empfohlen.

**Grundierung**

Für Holzsubstrate, die die Haltbarkeitsklasse 3, EN 350:2016 nicht erfüllen, ist eine Vorbehandlung erforderlich.

Teknos hat eine Reihe von Holzschutzmittel, welche die Anforderungen der EN 599-1 erfüllen. Bitte kontaktieren Sie Teknos für weitere Informationen.

**Deckende Farbtöne:** Als Grundierfarbe kann entweder AQUA PRIMER 3130-00 oder AQUA PRIMER 2900-03 verwendet werden.

**Auftragsverfahren**

Konventionelles Spritzen, Elektrostatisches Spritzen

**Auftragen**

Vor Verarbeitung gut aufrühren.

**Arbeitsbedingungen**

Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +15°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Das beste Endresultat wird erreicht, wenn die Temperatur +23 - +38°C ist, die relative Luftfeuchtigkeit 50 - 70 % und die Ventilation gut.

**Trocknungszeit**

+23°C / 50 % RH (Glas 120 µm)

**- staubtrocken**

30 min

**- grifffest**

40 min

**- überlackierbar**

1 h

Die Trockenzeiten sind ca. Zeiten (approximativ), weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist.

**Reinigung**

Wasser.

**SCHUTZMASSNAHMEN****Sicherheitsmassnahmen**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Öffnen Sie vorsichtig und kontrolliert den Deckel des Behälters und lassen Sie den Druck langsam ab.

**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](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließlich Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.