

AQUATOP 2600-03

Deckfarbe

Wasserverdünnbare, schnelltrocknende und wetterbeständige Deckfarbe auf Akrylbasis.

Verwendung: Holzfenster und Außentüren.



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

TECHNISCHE DATEN

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

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	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 Holzschutzmitteln, 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

- griffest

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 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.