



LACKTYP	Wasser verdünnbarer, schnell trocknender und wetterbeständiger Klarlack auf Akrylbasis.
VERWENDUNG	Holzfenster und Außentüren. Ebe die Verwendung des Produkts soll der Farbenhersteller kontaktiert werden, um die Eignung des Produkts fürs vorliegende Objekt zu sichern.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	35 ±2 Volumen-%
Gesamtmasse der Feststoffe	AQUATOP 2600-24 und AQUATOP 2600-03: ca. 400 g/l AQUATOP 2600-74: ca. 330 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	ca. 50 g/l
Theoretischer Verbrauch	5.0 m ² /l (Nassschicht 225 µm, Trockenschicht 81 µm)
Trockenzeit, +23°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 % (Glas 120 µm)	
- staubtrocken	nach 20 min
- griffest	nach 30 min
	Die Trockenzeit sind approximativ, weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist.
Überlackierbar	nach 1 - 2 h
Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Glanzgrad	AQUATOP 2600-03: halbmatt AQUATOP 2600-24: halbgläzend AQUATOP 2600-74: halbgläzend
Farbtöne	Farblos

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung Der Untergrund soll sauber und trocken sein.
Die Holzfeuchte muss unter 20 % liegen.

Es ist zu empfehlen, dass das Holz mit einem effektiven Holzschutzmittel behandelt wird, um das Material von Fäulnisregnern, Schimmelpilzen und Bläunungen zu schützen.

Arbeitsbedingungen

Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Klarlacks 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 .

Auftragen

Vor der Arbeit den Klarlack gut aufmischen.

Auftragen mit Spritze. Auch für elektrostatisches Spritzen geeignet.
AQUATOP 2600-74 ist ausschließlich zum Auftragen mit einer Airless-Spritze geeignet.

Als Grundierfarbe kann AQUA PRIMER 2900-02 verwendet werden. Es ist zu empfehlen, dass der Decklack mit 3 - 5 % der bei der Grundierung verwendeter, getönter AQUA PRIMER 2900-02 gemischt ist.

LAGERUNG

Frostfrei lagern. Die beste Lagerungstemperatur ist +10 - +25°C.

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen 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. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.



DE_1040_Tuoteseloste.pdf