

**TEKNOCOAT AQUA 2550**
Deckfarbe

ART DES WERKSTOFFES	Wasserverdünnbare Acrylfarbe. Das Produkt wurde eingestuft in Gruppe M1 der Emissions-Klassifizierung von Baustoffen.
VERWENDUNG	Holzleisten, Paneelen und Holztüre im Innenbereich. Vor der Verwendung des Produkts soll der Farbenhersteller kontaktiert werden, um die Eignung des Produkts für das vorliegende Objekt zu sichern.
SPEZIALEIGENSCHAFTEN	TEKNOCOAT AQUA 2550 gibt eine harte, abgriffeste Oberfläche.

TECHNISCHE DATEN	
Festkörpergehalt	2550-01: ca. 32 Volumen-% 2550-02: ca. 32 Volumen-% 2550-04: ca. 32 Volumen-%
Gesamtmasse der Feststoffe	2550-01: ca. 510 g/l 2550-02: ca. 510 g/l 2550-04: ca. 500 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	ca. 50 g/l
Theoretischer Verbrauch	10 m ² /l (Nassschicht 100 µm, Trockenschicht 30 µm)
Trockenzeit, +23°C / 50 % RH (Glas 120 µm)	
- staubtrocken	nach 30 min
- griffest	nach 40 min
Überlackierbar	nach 2 h Die Trockenzeiten sind ca. Zeiten (approximativ), weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist. Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb des Trockenraums verzögern üblicherweise den Trocknungsprozess.
Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Glanzgrad	2550-01: matt 2550-02: halbmatt, Glanz ca. 20 2550-04: halbgläzend, Glanz ca. 40
Farbtöne	Weiß, andere Farbtöne laut Vereinbarung. Variante -02 Base 1 kann mit einigen Einschränkungen getintet werden.
BESONDERE HINWEISE	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG**Oberflächenvorbereitung**

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

Arbeitsbedingungen

Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe 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 Verarbeitung die Farbe gut aufmischen.

Die Farbe mit Vakuummaschine oder Spritze auftragen.

Die Farbe kann bei Bedarf 0 - 5 % mit Wasser oder TEKNOSOLV 1935 verdünnt werden.

Grundanstrich mit AQUAFILLER 1100-00 Grundfarbe.

SONSTIGES

Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C.

FROSTFREI LAGERN.

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 Umweltaanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.



DE_1435_Tuoteseloste.pdf