

**ART DES WERKSTOFFES**

Wasserverdünnbare, schnelltrocknende Deckfarbe auf Akrylbasis.

Das Produkt wurde eingestuft in **Gruppe M1** der Emissions-Klassifizierung von Baustoffen.

**VERWENDUNG**

Holz/Aluminium Fensterrahmen in geschützten Fensterkonstruktionen.

Vor der Verwendung des Produkts soll der Farbenhersteller kontaktiert werden, um die Eignung des Produkts für das vorliegende Objekt zu sichern. Produkt ist ausschließlich für die industrielle Lackierung.

**TECHNISCHE DATEN****Festkörpergehalt**

37 ±2 Volumen-%

**Flüchtige organische Verbindung (VOC)**

ca. 35 g/l

**Spezifisches Gewicht**

1,19 ±0,02

**Theoretischer Verbrauch**

6,0 m<sup>2</sup>/l mit Trockenschicht 60 µm

**Trockenzeit, +23°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 % (Glas 120 µm)**

- staubtrocken

nach ca. 30 min

- griffest

nach ca. 40 min

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

**Überlackierbar**

nach 1 - 2 h

**Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge**

Wasser

**Glanzgrad**

Halbmatt

**Farbtöne**

Weiß

**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 Fäulnisserregern, Schimmelpilzen und Bläuerungen zu schützen.

Zum Grundierungskitten ist TEKNOPOX-KITTI 100 Epoxidkitt empfohlen, und fürs Kitten zwischen den Schichten ist einen geeigneten Feinspachtel empfohlen.

**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.

Auftragen mit Spritze. Auch für elektrostatisches Spritzen geeignet.

Als Grundierfarbe kann entweder AQUAPRIMER 3130-00 oder AQUAPRIMER 2900-03 verwendet werden.

**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](http://www.teknos.com) zur Verfügung.

---



DE\_1253\_Tuoteseloste.pdf