

**TECHNISCHES DATENBLATT**

7 10.01.2016

Seite 1 von 2

**AQUAPRIMER 3130-00**

Grundierung für Spritzverfahren

AQUAPRIMER 3130 ist eine industrielle wasserverdünnbare Grundierung für Holz im Außenbereich, sowie Fenster und Türen.

**TECHNISCHE DATEN**

Bindemittel:	Synthetisches Bindemittel.
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Theoretischer Verbrauch:	5-8 m <sup>2</sup> /l
Farbton:	Weißer und deckender Farbtöne (Base 3).

**ANWENDUNGSTECHNISCHE DATEN**

Vorbehandlung: Das Holz muss rein und frei von Holzstaub und Schmutz sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Verarbeitung ca. 13 %, höchstens aber 15 % betragen.

Für Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich empfehlen wir eine Vakuumimprägnierung (nur Nadelhölzer) oder eine Behandlung mit einem Holzschutzmittel.

Auftragsverfahren: Airmix (Aircoat) oder Airless mit Handspritze oder in automatischen Spritzanlagen.

Auftragsverhältnisse: Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Material vor Gebrauch sorgfältig umrühren.

Schichtdicke:	125-200 µm nass
Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur:	18-22 °C
Optimal relative Luftfeuchtigkeit:	Ca. 50 %

Spritzdaten:	<u>Düse</u>	<u>Druck</u>	<u>Formluft</u>
	Airless flach 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat flach 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Systembehandlung: Grundierte Teile müssen vor Bewitterung immer mit einem Schlussanstrich endbeschichtet werden.

Trockenzeiten: Bestimmt bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit:

Griffest:	2-3 Stunden
Schleiftrocken / Überlackierbar:	3-4 Stunden

Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Schichtdicke variieren.

Reinigung: Ausrüstung mit Wasser reinigen.

---

**TECHNISCHES DATENBLATT**

7 10.01.2016

Seite 2 von 2

**AQUAPRIMER 3130-00**

---

**SICHERHEITSDATEN**      Siehe Sicherheitsdatenblatt.**SONSTIGES**

Gebinde:                      3, 10, 20, 120 und 1.000 l

Lagerung:                    Das Produkt bei Temperaturen über 5 °C lagern. Die Haltbarkeit bei nicht geöffneten Gebinden:  
Siehe Verfallsdatum auf dem Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.Weitere Informationen:      Teknos Deutschland GmbH  
Edelzeller Straße 62  
D-36043 FULDA  
Tel. +49 661 108 0  
Fax +49 661 108 255

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.