

TECHNISCHES DATENBLATT

2 05.07.2010

Seite 1 von 2

AQUA PRIMER 2907-02

Holzschutzmittel für Fluten / Tauchen

AQUA PRIMER 2907-02 ist ein wässriges industrielles Holzschutzmittel zur Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt in Gefahrenklasse 3 laut EN 335-1:1994, sowie Fenster und Türen.

Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelte Zone gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze laut EN 599-1 und das Holz wird maßhaltiger.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel:	Synthetisches Bindemittel
Trockensubstanz:	Ca. 10 % w/w
Viskosität:	Ca. 55 s i DIN-Cup 2 mm bei 20 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	Ca. 28 g/l
Theoretischer Verbrauch:	Der Verbrauch kann je nach Holzqualität und Auftragsverfahren variieren.
Farbton:	Transparent

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.
Auftragsverfahren:	Wird im Flut- oder Tauchverfahren aufgetragen.
Auftragsverhältnisse:	Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Material vor Gebrauch sorgfältig umrühren. Wegen Verdampfung muss der Trockensubstanz der Flüssigkeit häufig mit Wasser justiert werden. Diese Justierung wird aufgrund von der in der Anlage gemessenen Trockensubstanz vorgenommen. Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C Optimal relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 %
Systembehandlung:	Behandelte Teile müssen vor Bewitterung immer mit einem Schlussanstrich endbeschichtet werden.
Trockenzeiten:	Bestimmt bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: Griffest: 1-2 Stunden Überlackierbar: 2-3 Stunden Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.
Reinigung:	Ausrüstung mit Wasser reinigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

2 05.07.2010

Seite 2 von 2

AQUA PRIMER 2907-02

SICHERHEITSDATEN Siehe Sicherheitsdatenblatt.**SONSTIGES**

Gebinde: 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. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Nationale Registrierungen: DK: Træbeskyttelsesmiddel nr. 417-7
DE: BAUA N-41103
UK: HSA no. 9168Weitere Informationen: Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
D-36043 FULDA
Tel. +49 661 108 0
Fax +49 661 108 255

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 Maße 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.