

# Antibleed Grundierung

## ANTISTAIN AQUA 2901



### Spezielle Formel für blutendes Hartholz

Antibleed Grundierungen von Teknos wurden speziell für Hartholz wie Eiche, Iroko und Teak entwickelt, das wasserlösliche Tannine enthält, welche weiße Endbeschichtungen verfärben können. Unsere Antibleed Grundierungen binden die Farbe aus den wasserlöslichen Tanninen und Extrakten und reduzieren und verzögern so die Verfärbung der Endbeschichtung.

### Innovation von Teknos

Die Antibleed Grundierungen gehören zu den ersten wasserlöslichen Einkomponentenprodukten auf dem Markt, die alle wasserlöslichen Extrakte binden und Verfärbungen der Endbeschichtung verhindern können. Diese Grundierungen gewährleisten bei Anwendung im Rahmen des Beschichtungssystems ein dauerhaftes Ergebnis.

### Hervorragendes Endergebnis

Antibleed Grundierungen bieten die bestmögliche Grundlage für die Endbeschichtung, schließen mit ihren ausgezeichneten Fülleigenschaften Poren

und andere Vertiefungen im Holz und gleichen so Oberflächenunebenheiten aus, auch wenn die Qualität des Holzes schwankt. Wie andere Teknos Produkte wurden sie speziell im Hinblick auf Haltbarkeit, einfache Handhabung und problemlose Anwendung entwickelt.

### EU-Vorschriften

Unsere Produkte werden in strenger Orientierung an die Anforderungen der Biozid -Richtlinien, der EU – Lösungsmittelverordnung und der REACH – Verordnung ständig weiterentwickelt.

### Rufen Sie uns an

Ein Anruf bei Teknos ist ein schneller und einfacher Weg, fachmännischen Rat zur Anwendung von ANTISTAIN AQUA 2901 und anderen Beschichtungsprodukten von Teknos einzuholen.

Unser technischer Kundendienst steht Ihnen immer zur Verfügung, wenn es darum geht, die optimalen Beschichtungs-lösungen und -systeme zu entwickeln.



▲ Links wurden herkömmliche Beschichtungsprodukte benutzt, während das Holz rechts mit Teknos' Antibleed Grundierung behandelt wurde. Erfüllen Sie die hohen Ansprüche an Oberflächenfinish, die heute gestellt werden. ▼





2901-52  
2901-62



2901-00  
2901-02

## Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Unsere Antibleed Grundierungen binden wirksam die Farbe aus den wasserlöslichen Tanninen und Extrakten und können so Verfärbung der Endbeschichtung verhindern.	Wirksame Verhinderung der Verfärbung der Endbeschichtung und sorgt so für ein hervorragendes, dauerhaftes Endergebnis.
Ausgezeichnete Füll- und Benetzungseigenschaften zum Schließen von Poren und anderen Vertiefungen im Holz und Ausgleich von Oberflächenunebenheiten.	Weniger bzw. überhaupt kein Schleifbedarf und Garant einer glatten Deckschicht.
	Volle Übereinstimmung mit den aktuellen Anforderungen des Gesundheits- und Umweltschutzes.

## ANTISTAIN AQUA 2901

<b>Produkt</b>	<b>ANTISTAIN AQUA 2901</b>
<b>Inhalt</b>	Synthetische Bindemittel, Wasser
<b>Farbe</b>	Weiß, Farblos Nicht tönbar
<b>Gebindegröße</b>	3, 20, 120, 1000 l

## Empfohlene Beschichtungssysteme

	Widerstandsfähiges Hartholz Deckend	Widerstandsfähiges Hartholz Transparent
<b>Grundierung / Spezialgrundierung</b>		AQUAPRIMER 2900-22 / AQUAPRIMER 2900-42
<b>Spezialgrundierung</b>	ANTISTAIN AQUA 2901 (-52, -62)	ANTISTAIN AQUA 2901 (-52, -62)
<b>Spezialgrundierung</b>	ANTISTAIN AQUA 2901 (-00, -02, -52, -62)*	
<b>Endbeschichtung</b>	AQUATOP 2600 / GORI 660	AQUATOP 2600 / GORI 660

\* ANTISTAIN AQUA 2901 (-00, -02) – 100–200 µm Nassfilm, um volle Versiegelung zu erreichen