

## HYDRO-LACK MIT PFIFF



Holzkonstruktion mit JetFinish®

**Jet-Finish®** – Lacke sind moderne, hochwertige, umweltverträgliche Hydro-Lacksysteme.

**Jet-Finish®** – Hydrolacke eignen sich für die industrielle Beschichtung von Massivholzprofilbrettern (Täfer) und allgemein für den Innenausbau.

**Jet-Finish®** – Hydrolacke entsprechen in ihren Beständigkeitswerten einer hochwertigen lösemittelhaltigen Nitrocellulose (CN) Lackierung.



Industrieanlage für Jet-Finish®

### Jet-Finish®

- ✓ Sehr schnelle Trocknung
- ✓ Blockfest
- ✓ Wasserfest
- ✓ Gute allgemeine Beständigkeit (Möbel-Norm)
- ✓ Strapazierfähig
- ✓ Hervorragende Haftung auf UV-Grundierungen
- ✓ Sehr gute Verlaufseigenschaften
- ✓ Hohe Transparenz



Innenausbau mit Jet-Finish®

### Jet-Finish® Grund

Farblose Holzgrundierung für industrielle Verarbeitung mit ausgezeichneter Schleifbarkeit

### Jet-Finish®

Zweischichtlack matt

### Jet-Finish® Aufhellend

Zweischichtlack für Anwendungen auf sehr hellen Holzarten

### Jet-Finish® SB-12

Zweischichtlack (Lichtschutzlack), speziell mit UV-Absorbieren (SUNBLOCKER) ausgerüstet

# TECHNISCHES MERKBLATT

**Art.-Nr: 20.110 JetFinish® glanz**  
 20.111 seidenglanz  
 20.112 seidenmatt  
 20.113 matt  
**20.114 JetFinish® Aufhellend**  
**20.120 JetFinish® Grund**  
**51.164 JetFinish® SB-12**

<b>Werkstoffbeschreibung</b>	PU-Acrylpolymer
<b>Farbton</b>	Farblos, NCS/RAL auf Anfrage
<b>Glanzgrad</b>	Glanz, seidenglanz, seidenmatt, matt
<b>Viskosität DIN/ISO 2431</b>	35-45 Sek./DIN 4mm
<b>Trocknung (20°C) DIN EN 53150</b>	Schleifbar nach: 2 – 3 h    Stapelbar nach: 4 – 6 h
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1.02 kg / l
<b>VOC</b>	< 2%
<b>EU (GefStoffV) CH-ChemV. 2005</b>	Keine Einstufung erforderlich
<b>Haltbarkeit</b>	Gut verschlossen und kühl gelagert ca. 6 Monate
<b>Lagerung</b>	Vor Frost schützen
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l, 25 l, 1000 l
<b>Verarbeitung</b>	Becherpistole, Airless, Airmix, Vacumat und Giessverfahren
<b>Verbrauch</b>	Pro Anstrich*: 80 -125 g/m <sup>2</sup> <small>*Die Haftung ist auf gehobelten Flächen und Querschnitten stark beeinträchtigt. Für ein optimales Ergebnis wird je ein Grund- und Zwischenschliff empfohlen.</small>
<b>Abfallcode CH</b>	08 01 12
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	<small>Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter und die Warenaufschriften auf den Gebindeetiketten. Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Gersten: Spritzenbel nicht einatmen.</small>

## ANWENDUNGSVORSCHLÄGE

<b>Vorbereitung</b>	Untergrund muss frei von Staub-, Harz- und sonstigen Verunreinigungen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 18 % betragen.
<b>Aufbau</b>	<p><b>Standard Anwendung:</b> 1 x Jet-Finish®</p> <p><b>Industrielle Applikation:</b> 1 x Jet-Finish® Grund (oder UV-Grundierung) Zwischenschliff 1 x Jet-Finish®</p> <p>Für den Zwischenschliff wird Korn 180 - 240 empfohlen.  <u>Applikation</u> ist für Jet-Finish®, Jet-Finish® Aufhellend und Jet-Finish® SB-12 identisch.</p>
<b>Gerätereinigung</b>	Wasser, CLEAN-UP

Version: AWETA 04.09

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall, sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insoweit üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationsfunktion aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neueste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.

EU-Sicherheitsdatenblatt: JetFinish® ab 26.08.08