



## NautiPur PU 100 Haftharz

<b>Beschreibung</b>	Das NautiPur PU 100 Haftharz ist eine lösungsmittelhaltige Einkomponenten-Polyurethan-Grundierung. Das Harz härtet durch Einwirkung von Luftfeuchtigkeit aus und wird in dünnen Schichten aufgetragen. Hervorragende Haftung auf Beton, Stein und Holz.										
<b>Anwendung</b>	Haftgrundierung für Polyesterverkleidungen auf Holz. Haftschrift für PU-Beschichtungen auf Betonböden. PU-Lack für Papier, Textilien etc.										
<b>Eigenschaften</b>	<table><tr><td>Farbe</td><td>hellgelb transparent</td></tr><tr><td>Viskosität bei 20 ° C</td><td>ca. 100mPa.s</td></tr><tr><td>Festkörpergehalt</td><td>43%</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>1,002 g / cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Flammpunkt</td><td>44 ° C</td></tr></table>	Farbe	hellgelb transparent	Viskosität bei 20 ° C	ca. 100mPa.s	Festkörpergehalt	43%	Dichte	1,002 g / cm <sup>3</sup>	Flammpunkt	44 ° C
Farbe	hellgelb transparent										
Viskosität bei 20 ° C	ca. 100mPa.s										
Festkörpergehalt	43%										
Dichte	1,002 g / cm <sup>3</sup>										
Flammpunkt	44 ° C										
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Haftschrift auf Holz oder Beton bevor GFK Beschichtung</b> Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Anwendung mit flachem Pinsel, in einer Dicke von ca. 100 bis 200 g / m<sup>2</sup>. Nach einer Trocknungszeit von 1 Stunde kann die Beschichtung mit Polyester/Glasfaser angebracht werden (max. Wartezeit 6 Stunden).</p> <p><b>Haftschrift für Zweikomponenten PU-Beschichtungen auf Beton</b> Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein und darf keine Zementhaute enthalten. Ein neuer Betonboden muss mindestens 30 Tage alt sein. Möglichen Zementschlamm durch Abschleifen oder Kugelstrahlen entfernen. NautiPur PU 100 wird mit einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen. In der Regel wird NautiPur PU 100 dabei nur einmal aufgetragen und muss dann gründlich ablüften. Dabei ist auf jeden Fall ein Zeitabstand von mindestens 6 bis 8, maximal 12 Stunden einzuhalten. Die Oberfläche darf nur noch ganz schwach klebrig sein bevor die PU-Beschichtung aufgetragen wird.</p>										
<b>Verbrauch</b>	Der Verbrauch pro Schicht beträgt ca. 200 g/m <sup>2</sup> . NautiPur PU 100 hat eine schnelle Aushärtung. Diese ist abhängig von der Verarbeitungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit. NautiPur PU 100 ist nach 2-4 Stunden klebefrei. Die maximale chemische Beständigkeit erreicht man nach 7 Tagen Aushärtung bei 20° C.										
<b>Sicherheitsinformationen</b>	Ausführliche Informationen finden Sie im Produkt-Sicherheitsdatenblatt. NautiPur PU 100 enthält Lösungsmittel. Treffen Sie darum bei der Verarbeitung die nötigen Sicherheitsvorkehrungen und sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung und/oder persönliche Schutzausrüstung.										



**Lagerung und Transport** Verpackung 750 ml und 5 Liter.  
Haltbarkeit in geschlossener Verpackung (kühl und trocken aufbewahren): mindestens 6 Monate.

**Letzten Änderung** 27. Juli 2017