

# pamaPU-SATIN AQUA

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Acryllack für außen und innen. Zwischen- und Schlussbeschichtung auf vorgrundierten Untergründen, wie z.B. Holz und Metall.
<b>Eigenschaften</b>	Vergilbungsfrei • leicht zu verarbeiten • geringe Laufneigung • streifenfreier Verlauf.
<b>Materialbasis</b>	Polyurethan-Acryldispersion
<b>Verpackung/Gebindegrößen</b>	2,5 Ltr. und 750 ml
<b>Farbtöne</b>	Weiß, Basis Weiß und Basis Transparent
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Lagerung</b>	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

## Verarbeitung

<b>Geeignete Untergründe</b>	Grundierte maßhaltige Holzbauteile, grundiertes Metall und Hart-PVC.
<b>Auftragsverfahren</b>	pamaPU-SATIN AQUA kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	
<u>Maßhaltige Holzbauteile (außen)</u>	
Untergrundvorbereitung:	Nach BFS Nr. 18
Imprägnierung:	pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA
Grundierung:	pamaHAFTPRIMER AQUA oder pamaISOPRIMER AQUA*
Zwischenbeschichtung:	pamaPU-SATIN AQUA
Schlussbeschichtung:	pamaPU-SATIN AQUA
<u>Holz (innen)</u>	
Untergrundvorbereitung:	Anschleifen
Grundierung:	pamaHAFTPRIMER AQUA oder pamaISOPRIMER AQUA*
Zwischenbeschichtung:	pamaPU-SATIN AQUA
Schlussbeschichtung:	pamaPU-SATIN AQUA

\*Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer pamaISOPRIMER AQUA einsetzen.

### Zink / Aluminium / Kupfer (innen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Zink / Aluminium / Kupfer (außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Hart-PVC (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

BFS Nr. 22  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Tragfähige Altanstriche (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen  
pamaHAFTPRIMER AQUA  
Falls erforderlich pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### **Verbrauch**

100 – 120 g/m<sup>2</sup> \*

\* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.

### **Verarbeitungsbedingungen**

Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte

### **Trocknung/Trockenzeit**

(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken nach ca. 1–2 Stunden, griffest nach ca. 2–3 Stunden, überstreichbar nach ca. 10–12 Stunden.

### **Werkzeugreinigung**

Reinigung mit Wasser.

Stand: Juni 2020