

# pamaPREMIUMLASUR AQUA

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Wasserverdünnbare, fungizid ausgestattete Holzlasur für außen.
Eigenschaften	Geruchsarm • wasserabweisend • UV-Schutz • hoch diffusionsfähig • blockfest.  Mit Filmkonservierung zum Schutz der Beschichtungsoberfläche gegen Pilzbefall.
Materialbasis	Alkyd-Emulsion - und Acrylat-Hybridbindemittel
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 Ltr. und 750 ml
Farbtöne	Farblos, Kiefer, Helleiche, Nussbaum
Glanzgrad	Seidenmatt bis seidenglänzend in Abhängigkeit von Saugfähigkeit und Struktur der Holzoberfläche
Lagerung	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

## Verarbeitung

<b>Geeignete Untergründe</b>	<p>Saugfähige maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15 % nicht überschreiten. Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Diese sind Voraussetzung für einen dauerhaften Holzschutz mit Beschichtungsstoffen.</p>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p><b>Neue Holzbauteile:</b> Glatte und gehobelte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.</p> <p><b>Altes Holz unbehandelt:</b> Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.</p> <p><b>Beschichtetes Holz:</b> Tragfähige Alkydharzlasuren anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.</p>
<b>Auftragsverfahren</b>	pamaPREMIUMLASUR AQUA kann gerollt oder im Pinselauftrag verarbeitet werden. Auf großen Flächen mit der Rolle auftragen und sofort mit dem Pinsel nachstreichen

## **Beschichtungsaufbau**

### Maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Außen  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA

### Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Außen  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA

### Nicht maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Außen  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA  
pamaPREMIUMLASUR AQUA

## **Verbrauch**

80 – 200 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 Stunde, griffest nach ca. 2–3 Stunden, überstreichbar nach ca. 8 Stunden.

## **Werkzeugreinigung**

Reinigung mit Wasser.

Stand: Juni 2020