

# pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	<p>Wasserverdünnbarer Imprägniergrund für rohes Holz im Außenbereich</p> <p>Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Produktart:</b> Holzschutzmittel (PT8).</li><li>• <b>Wirkstoffgehalt:</b> 9,5 g/L IPBC.</li><li>• <b>Zulassungsnummer:</b> DE-0016252-01-0001-08;</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<p>Vorbeugend wirksam gegen Bläuepilzbefall.</p>
<b>Materialbasis</b>	<p>Alkyd-Emulsion</p>
<b>Verpackung/Gebindegrößen</b>	<p>2,5 Ltr. und 750 ml</p>
<b>Farbtöne</b>	<p>Farblos</p>
<b>Glanzgrad</b>	<p>-</p>
<b>Lagerung</b>	<p>2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.</p>

## Verarbeitung

<b>Geeignete Untergründe</b>	<p>Für unbeschichtete, maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile geeignet.</p> <p>Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15 % nicht überschreiten. 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>
<b>Auftragsverfahren</b>	<p>pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA in Faserrichtung auftragen und gut verschleichen oder im Tauchverfahren verarbeiten. Nach guter Trocknung (mindestens 12 Stunden) muss eine Weiterbehandlung der eingelassenen Flächen mit wasserverdünnbaren Holzlasuren, Holzfarben oder Lacken</p>

## **Beschichtungsaufbau**

### Bläuegefährdete maßhaltige Holzbauteile (außen):

Untergrundvorbereitung:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

erfolgen. Es müssen mindestens 3 weitere Anstriche erfolgen.

Nach BFS Nr. 18  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaISOPRIMER AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA  
pamaPU-SATIN AQUA

### Bläuegefährdete begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile (außen):

Untergrundvorbereitung:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 18  
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA  
pamaISOPRIMER AQUA  
pamaWETTERSCHUTZFARBE  
pamaWETTERSCHUTZFARBE

## **Verbrauch**

120 – 140 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)

Griffest nach 2 Stunden, überstreichbar nach frühestens 24 Stunden.

## **Werkzeugreinigung**

Reinigung mit Wasser.

Stand: Juni 2020