

pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA

Produktbeschreibung

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

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<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>
Untergrundvorbereitung	<p>Neue Holzbauteile: Glatte und gehobelte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.</p> <p>Altes Holz unbehandelt: Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.</p>
Auftragsverfahren	<p>pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA in Faserrichtung auftragen und gut verschleifen 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/m² *

* 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