

# pamaKOMPAKTLASUR

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	Tropfgehemmte Eintopf-Holzlasur mit Filmschutz auf Alkydharzbasis, für außen, aromatenfrei
<b>Eigenschaften</b>	Aromatenfrei, dünn-schichtig, tropfgehemmt, mit Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall, leichte Verarbeitung, guter Wetterschutz, diffusionsfähig. Als wirtschaftlicher Renovierungsanstrich. pamaKOMPAKTLASUR neigt nicht zum Abblättern.
<b>Materialbasis</b>	Alkydharz mit aromatenfreien Lösemitteln.
<b>Verpackung/Gebindegrößen</b>	2,5 Ltr. und 750 ml
<b>Farbtöne</b>	Farblos, Pinie-Kiefer, Helleiche und Nussbaum
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.
<b>Lagerung</b>	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>	pamaKOMPAKTLASUR im Pinselauftrag verarbeiten

## **Beschichtungsaufbau**

### Maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:	Außen
Imprägnierung:	pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA
Grundierung:	pamaKOMPAKTLASUR
Zwischenbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR
Schlussbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR

### Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:	Außen
Imprägnierung:	pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA
Grundierung:	pamaKOMPAKTLASUR
Zwischenbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR
Schlussbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR

### Nicht maßhaltige Holzbauteile:

Einsatz:	Außen
Imprägnierung:	pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA
Grundierung:	pamaKOMPAKTLASUR
Zwischenbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR
Schlussbeschichtung:	pamaKOMPAKTLASUR

## **Verbrauch**

80 – 100 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)

Überstreichbar nach 12–16 Stunden. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern können Trocknungsverzögerungen vorkommen.

## **Werkzeugreinigung**

Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Juni 2020