



## Produktbeschreibung

|                   |  |
|-------------------|--|
| Typ               | Ventilierendes Ein-Topf-System für Holz und Holzfenster auf Alkydharzbasis, aromatenfrei   |
| Verwendungszweck  | Seidenglänzendes Ein-Topf-System, für rationelle Grund-, Zwischen- und Schlußanstriche. Erst- und Renovierungsanstriche auf Holz und Holzfenstern.   |
| Eigenschaften     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch wetterbeständig und strapazierfähig</li> <li>• hohes Deckvermögen</li> <li>• gute Kantenabdeckung</li> <li>• leichte Beschneidbarkeit</li> <li>• hoch Diffusionsoffen</li> <li>• schnelle Trocknung</li> <li>• leichte Verarbeitbarkeit</li> <li>• hohes Füllvermögen</li> <li>• geringe Laufneigung</li> <li>• sehr gute Lichtbeständigkeit</li> <li>• blockfest</li> </ul> |
| Verpackungsgrößen | Ready: 1,0 L / 2,5 L<br>Mix: 1,0 L / 2,5 L   |
| Farbtöne          | Weiß   |
| Basenbezeichnung  | Mix-Base 0 Transparent<br>Mix-Base 3 Vollweiß  |
| Einsatzbereich    | innen und außen  |

## Technische Daten

|             |  |
|-------------|--|
| Bindemittel | Alkydharz  |
| Glanzgrad   | seidenglänzend                                   |
| Viskosität  | Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt. |

|   |  |                        |                    |
|---|--|------------------------|--------------------|
| Trocknung<br>bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte  | Staubtrocken nach                          | Überarbeitbar nach     | Durchgehärtet nach |
|   | <b>2 - 3 Stunden</b>                       | <b>16 - 24 Stunden</b> | <b>7 - 14 Tage</b> |
| <b>Überarbeitungshinweis:</b><br>Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. |  |                        |                    |
| Verbrauch   | Pinsel / Rolle                             |                        |                    |
|   | <b>110 ml/m<sup>2</sup></b>                |                        |                    |
| Farbtonbeständigkeit<br>nach BFS-Merkblatt Nr. 26   | Klasse: B<br>Gruppe: 1-3 (je nach Farbton) |                        |                    |
| Dichte  | 0,97 - 1,27 g/cm <sup>3</sup>              |                        |                    |

## Verarbeitung

|  |  |
|--|--|
| Applikationsverfahren                      | Streichen, Rollen  |
| Verarbeitungstemperatur                    | mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)  |
| Reinigung der Werkzeuge                    | Verdünnung oder Testbenzin.  |
| Kommentar zur Untergrundvor-<br>behandlung | Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergrund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten. |

## Beschichtungsaufbau

| Untergrund                       | Grundbeschichtung | Zwischenbeschichtung | Schlussbeschichtung |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Altlackierung - tragfähig        | pamaVENTI 3in1    | -                    | pamaVENTI 3in1      |
| Holz - außen, begrenzt maßhaltig | pamaVENTI 3in1    | pamaVENTI 3in1       | pamaVENTI 3in1      |
| Holz - außen, maßhaltig          | pamaVENTI 3in1    | pamaVENTI 3in1       | pamaVENTI 3in1      |
| Holz - innen, begrenzt maßhaltig | pamaVENTI 3in1    | pamaVENTI 3in1       | pamaVENTI 3in1      |
| Holz - innen, maßhaltig          | pamaVENTI 3in1    | pamaVENTI 3in1       | pamaVENTI 3in1      |
| Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)  | pamaVENTI 3in1    | pamaVENTI 3in1       | pamaVENTI 3in1      |