

# Gerasynth VentiWeiß

Fensterlack 3 in 1 · seidenglänzend · innen und außen

## Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck</b>	Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für Fenster und Holzwerk, Hart-PVC sowie grundierte Metalle außen und innen.
<b>Eigenschaften</b>	Leichte Verarbeitung • gute Deckfähigkeit • gute Kantenabdeckung • außerordentlich witterungsbeständig • ventilierend • Aromatenfrei.
<b>Materialbasis</b>	Aromatenfreier Alkydharzvorlack
<b>Verpackung/Gebindegrößen</b>	2,5 Ltr.
<b>Farbtöne</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend
<b>Lagerung</b>	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

## Verarbeitung

<b>Geeignete Untergründe</b>	Holzbauteile, grundiertes Metall sowie tragfähige Altanstriche.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Rost, Fett, Öl und haftungsmindernden Verschmutzungen sein. Tragfähige Altanstriche gründlich anschleifen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Gerasynth VentiWeiß kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

## Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung	Materialtemp.
<b>Airless</b>	0,011 – 0,013 inch	180 – 200 bar	unverdünnt	-
<b>Airless/Aircoat-Tempspray</b>	0,011 – 0,013 inch	180 – 200 bar	unverdünnt	35 °C

## **Beschichtungsaufbau**

### Holz (innen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen  
Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

### Holz (außen)

Untergrundvorbereitung:  
Imprägnierung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen  
Holz-Imprägniergrund  
Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

### Eisen, Stahl (innen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

entrostern/reinigen  
1 x Rostschutzgrund  
Fall erforderlich Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

### Eisen, Stahl (außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

entrostern/reinigen  
2 x Haftgrundierung  
Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

### Aluminium (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 6  
Haftgrundierung  
Falls erforderlich Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

### Tragfähige Altanstriche (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:  
Grundierung:  
Zwischenbeschichtung:  
Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen  
Gerasynth VentiWeiß  
Falls erforderlich Gerasynth VentiWeiß  
Gerasynth VentiWeiß

## **Verbrauch**

85 – 110 g/m<sup>2</sup> \*

\* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.

## **Verarbeitungsbedingungen**

Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte

<b>Trocknung/Trockenzeit</b>	(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)
Staubtrocken	nach ca. 3 Stunden
grifffest	nach ca. 6 Stunden
überstreichbar	nach ca. 6–8 Stunden.
	Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trockenzeit.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Mai 2021