

Gerasynth VentiWeiß

Fensterlack 3 in 1 · seidenglänzend · innen und außen

Produktbeschreibung

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

Verarbeitung

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

Hinweise für den Spritzauftrag:

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

Beschichtungsaufbau

Holz (innen)

Untergrundvorbereitung:	Anschleifen
Grundierung:	Gerasynth VentiWeiß
Zwischenbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Holz (außen)

Untergrundvorbereitung:	Anschleifen
Imprägnierung:	Holz-Imprägniergrund
Grundierung:	Gerasynth VentiWeiß
Zwischenbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Eisen, Stahl (innen)

Untergrundvorbereitung:	entrostet/reinigen
Grundierung:	1 x Rostschutzgrund
Zwischenbeschichtung:	Fall erforderlich Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Eisen, Stahl (außen)

Untergrundvorbereitung:	entrostet/reinigen
Grundierung:	2 x Haftgrundierung
Zwischenbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Aluminium (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:	Nach BFS Nr. 6
Grundierung:	Haftgrundierung
Zwischenbeschichtung:	Falls erforderlich Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Tragfähige Altanstriche (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:	Anschleifen/anlaugen
Grundierung:	Gerasynth VentiWeiß
Zwischenbeschichtung:	Falls erforderlich Gerasynth VentiWeiß
Schlussbeschichtung:	Gerasynth VentiWeiß

Verbrauch

85 – 110 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)

Staubtrocken	nach ca. 3 Stunden
griffest	nach ca. 6 Stunden
überstreichbar	nach ca. 6–8 Stunden.

Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trockenzeit.

Werkzeugreinigung

Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Mai 2021