



setta aqua Fenster-Ventilack

Produktbeschreibung	<p>setta aqua Fenster-Ventilack ist ein Fensterlack seidenglänzend, wasser- verdünntbar Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie: Dispersionslack, Acryldispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive</p> <p>Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie: Acrylharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, mineralische Füllstoffe Wasser, Glykole, Additive</p>
Eigenschaften	<p>setta Aqua Fenster-Ventilack ist wasserverdünnbar, umweltschonend, leicht zu verarbeiten, hat eine hohe Deckfähigkeit, sichere Kantenabdeckung, ist blockfest nach den Empfehlungen des ift Roseheim RL4, hat eine hohe Wetterbeständigkeit, ist diffusionsfähig und nicht vergilbend</p>
Anwendungsbereich	<p>setta Aqua Fenster-Ventilack ist zu verwenden für Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich von maßhaltigen Bauteilen innen und außen. Speziell für Holzfenster.</p> <p>Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen.</p>
Lagerung	<p>Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.</p>
Gebindegrößen	<p>Fertigfarbtöne: 1 Liter; 2,5 Liter</p>
Farbtöne	<p>Weiß</p>
Glanzgrad	<p>Seidenglanz</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>+ 7 °C</p>
Dichte	<p>ca. 1,24 g/ml</p>
Verbrauch	<p>8-10 m² / Liter</p>
Verdünnung	<p>Bei Bedarf sauberes, kaltes Wasser</p>
Werkzeug	<p>Pinsel, Rolle, Spritzgeräte</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Sofort mit Wasser und Seife (z.B. Pril) zugeben.</p>
Streichen und Rollen	<p>Verarbeitungsfertig eingestellt, falls erforderlich mit Wasser verdünnen.</p>

Produktinformation P100551

Spritzen-Daten	<p>Hochdruck: 3-4 Bar, Düse 1,7 mm, Konsistenz ca. 40 sec. im 4 mm Auslaufbecher</p> <p>Niederdruck: 0,5 Bar, Düse 1,9 mm. Airless: 100-130 Bar, Düse 0,011-0,015 inch. Liefervisk.</p>
Trocknung	<p>Überstreichbar: 3-4 Std. Durchgetrocknet: 24 Std</p>
HVLP	<p>Druck: Airless 80 bar, Luft 60 bar Viskosität: ca. 40-50 sec. Im 4 mm Auslauf- becher, Düse 2 - 2,2 mm</p>
Airless-Spritzen	<p>Unverdünnt. Viskosität bei Bedarf mit bis zu 5 % Wasser einstellen. Düse 0,011-0,015 inch. Spritzwinkel, je nach Untergrund, bis 50°. Materialdruck: 100-130 bar (Orientierungsdaten, geräteabhängig)</p> <p>Alle Spritzdaten sind ca. Werte. Genaue Werte bitte vor Ort ermitteln. Siehe auch Angaben der Spritzgerätehersteller.</p>
VBF	<p>Entfällt</p>
Gisbau-Code	<p>M-LW01</p>
Luftfeuchtigkeit	<p>< 80% relative Luftfeuchtigkeit</p>
Untergrundbeschaffenheit	<p>Maximale zulässige Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB Teil C DIN 18363 Abs. 3 beachten. Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich. Bei Kontakt mit weichmacherhaltigen Produkten (Tür- und Fensterdichtungen, Vinyltapeten etc.) ist die Unbedenklichkeit des Dichtprofilherstellers einzuholen bzw. ein Probeanstrich notwendig. In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten. Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritz- verfahren Atemschutzgerät anlegen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.</p> <p>Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen. Lose Altanstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen. Holzflächen sind Wartungsflächen: Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und/oder des Anstrichfilms zu vermeiden. Wir empfehlen daher, beschichtete Holzbauteile einer ständigen qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel an dem Bauteil bzw. an dem Anstrichfilm sofort fachgerecht zu beseitigen.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Nicht voll ausgehärtete Reste Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammel- stelle übergeben.</p> <p>Abfallschlüssel: 08 01 20</p>

Produktinformation P100551

Anstrichaufbau

Untergrund	Einsatz	Vorbehandlung	Imprägnierung	Grundbeschichtung	ZWB	SLB
Holz Mahaltig und begrenzt	Außen BFS 13 und 18	Reinigen und schleifen	setta Imprägniergrund	Setta Aqua Fenster-Ventilack	Setta Aqua Fenster-Ventilack	Setta Aqua Fenster-Ventilack
Holz Mahaltig und begrenzt	innen	Reinigen und schleifen		Setta Aqua Fenster-Ventilack	Setta Aqua Fenster-Ventilack	Setta Aqua Fenster-Ventilack
Holz und Holzwerkstoffe nicht maßhaltig	Außen siehe TM setta Hausfarbe	Reinigen und schleifen				
Altanstrich	Innen/Außen			Setta Aqua Allgrund	Setta Aqua Fenster-Ventilack	Setta Aqua Fenster-Ventilack

* Zum Isolieren wasserlöslicher Holzinhaltstoffe; techn. Merkblatt setta Aqua Haft- und Sperrgrund beachten

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Hersteller. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außer- halb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.

Produktinformation P100551

Produktinformation P100551

Produktinformation P100551