

# setta<sup>®</sup> CLASSIC FENSTER-VENTILACK

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta classic Fenster-Ventilack ist ein aromatenfreier, seidenglänzender Fensterlack auf Spezial-Alkydharz-Basis mit Titandioxid-Rutil-Pigmenten für alle in sich tragfähige Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe. Speziell für Fenster zur Vor-, Zwischen-, und Schlussbeschichtung. Bei Neuanstrichen technisches Merkblatt beachten.

#### EIGENSCHAFTEN:

Sehr leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. Hohes Deckvermögen und hervorragende Kantenabdeckung. Der Anstrichfilm zeigt gute Dauerelastizität und sehr gute Diffusionsfähigkeit.

#### ANWENDUNG:

Grund-, Zwischen-, und Schlussanstrich für alle Holzbauteile, Innen und Außen, speziell für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile, wie z.B. Fenster, Fensterläden und Türen etc. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

#### GEBINDE:

375 ml, 750 ml, 2,5 l

#### FARB-TÖNE:

weiß

#### VERARBEITUNG:

##### Streichen, Rollen:

unverdünnt

##### Airless-Spritzen:

Unverdünnt, Düse 0,011 inch (0,28 mm); Druck 150 bar

##### Aircoat-Spritzen:

Max. 5 % Verdünnung, Düse: 0,011 inch, Luft 3,5 bar, Druck: 50-60 bar

##### Finecoat-Spritzen:

Ca. 40-50 Sek. In 4 mm Auslaufbecher, Düse Nr. 2 oder 4 ( 1,3/1,8 mm)

##### Hochdruck-Spritzen:

ca. 35 Sek. Im 4 mm

#### VERDÜNNUNG:

setta Verdünner AF

#### WERKZEUG:

Pinsel, Mohair- oder Schaumstoffrolle, Spritzgeräte

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

setta Verdünner AF oder Testbenzin nicht aromatenfrei

#### GEFSTOFFV:

Entzündlich, nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Aerosol (Spritznebel) nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Hinweis: enthält 2 Buntanoxim und Kobalt-II-Salze; kann allergische Reaktionen auslösen.

#### VBF:

entfällt

#### GISBAU-CODE:

M-LL 01



**Aromatenfreier,  
seidenglänzender  
Fensterlack**

### BESONDERE HINWEISE:

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Die Schichtstärke der Beschichtung bestimmt maßgeblich die Haltbarkeit der Beschichtung. Die zu erwartende Belastung ist bei der Auswahl des Beschichtungsaufbaus zu berücksichtigen. System bedingt kann bei allen Alkydharzlackfarben bei Einwirkung von physikalischen Faktoren (schlecht oder gering beleuchtete Räume, Wärmebelastung usw.) oder chemische Faktoren (z.B. Ammoniakdämpfe) speziell bei weißen oder hellen Farbtönen, Vergilbung oder Dunkelvergilbung auftreten.

#### 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. Aromatenfreie Lackqualitäten nicht mit aromatenhaltigen Lackfarben vermischen. Bei optisch zusammenhängenden Bauteilen (z. B. Zarge/Türblatt) auf Chargengleichheit achten. Bei Einsatz von Universalabtopfungen, z.B. Mixol, beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter der Hersteller. Vorversuch notwendig.

**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 Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb 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.**



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
Eupener Straße 70  
D-50933 Köln  
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)

## SETTA CLASSIC FENSTER-VENTILACK

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	FINECOAT
Verdünnungsmengen in Volumen %					
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup> /Anstrich	70-100 ml/m <sup>2</sup>				

HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	MM-DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSISTENZ
Hochdruck					ca. 35 sec./DIN 4 mm
Finecoat	1,3/1,8 mm				ca. 40-50 sec./DIN 4 mm
Airless	0,28 mm		150 bar		

TROCKNUNGSWERTE				
	STAUBTROCKEN	TROCKEN	ÜBERARBEITBAR	ÜBERSPRITZBAR
Nach Stunden	ca. 2,5 Stunden	ca. 10 Stunden	ca. 14 Stunden (über Nacht)	ca. 14 Stunden

BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
<p><b>Holz/begrenzt maßhaltig außen unbehandelt, nur Nadelhölzer und Hölzer der Resistenzklassen 3 bis 5:</b> Einmal satt mit setta Imprägniergrund imprägnieren. Ein Grundanstrich mit setta classic Fenster-Ventilack –max. 10 % verdünnt, ein Zwischen- und ein Schlußanstrich mit setta classic Fenster-Ventilack unverdünnt. Siehe BFS. TM. –Nr. 3.</p>	<p><b>UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:</b> 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.</p>
<p><b>Holz maßhaltig:</b> Wie begrenzt maßhaltig siehe BFS. TM. Nr. 18. <b>Holz innen:</b> Wie begrenzt maßhaltig/maßhaltig, jedoch ohne setta Imprägniergrund (Ausnahme: Fensterinnenseiten)</p>	<p>Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen. Bei günstigen Temperaturen sind 2 Arbeitsgänge an einem Tag möglich. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen. Lose Altanstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen.</p>
<p><b>Holzwerkstoffe innen:</b> Siehe begrenzt maßhaltig und maßhaltig <b>Holzwerkstoffe aussen:</b> Nur konstruktivgeschützte Flächen, s. BFS. TM. Nr. 3 und 18.</p>	
<p><b>Renovierungsanstrich innen und aussen:</b> Vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen, reinigen und anschleifen, Schadstellen bearbeiten, ein Zwischen und ein Schlussanstrich mit setta classic Fenster-Ventilack.</p>	

