

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

P100025

setta[®] CLASSIC PORZELLANWEIß

Einfach besser.

WERKSTOFF:

PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta classic Porzellanweiß ist ein aromatenfreier High-Tech-Weißlack der Extra-Klasse auf Alkydharz-Basis für innen und außen. Hochdeckend, sehr leichte Verarbeitung, lange Beständigkeit. Hervorragender Verlauf für hochwertige seiden- und hochglänzende Flächen. Für alle tragfähigen Untergründe wie Holz, Holzwerkstoffe, Eisen, Stahl, NEMetalle, Zink, verzinkten Stahl und neutralen Putzflächen nach entsprechender Untergrundvorbereitung.

EIGENSCHAFTEN:

Geruchsmild, weill aromatenfrei, besonders hoher Weißgrad bei sehr guter Deckkraft, gute Trockenzeiten, leicht thixotrop, ausgezeichnete Härte und Glanzerhaltung bei guter Dauerelastizität. Kann auch für den Fensterschlussanstrich eingesetzt werden. Der Anstrichfilm ist nach Durchtrocknung stoß- und schlagfest sowie beständig gegen übliche Haushaltsreinigungsmittel.

ANWENDUNG:

Strapazierfähiger hoch- bzw. seidenglänzender Weißlack für den Innen- und Außenbereich mit geringer Vergilbungsneigung. Vor Gebrauch gut aufrühren.

GEBINDE:

375 ml, 750 ml, 2,5 l

FARBTÖNE:

weiß (hoch- und seidenglänzend)

VERARBEITUNG:

setta classic Porzellanweiß ist streich- u. rollfertig eingestellt. Falls verarbeitungstechnisch erforderlich, setta Verdüner AF zugeben.

Airless-Spritzen:

130 sec. Viskosität im 4 mm DIN Auslaufbecher Spritzdruck: 150-160 bar / Spritzdüse 0,09"-0,13"

Airmix-Spritzen:

130 sec. Viskosität im 4 mm DIN Auslaufbecher Druck: 3,5 bar/Materialdruck: 40-50 bar Spritzdüse: 0,09"-0,13"

Finecoat-Spritzen:

Viskosität mit setta Verdüner AF auf ca. 50 sec. (DIN 4 mm Auslaufbecher einstellen / Düse Nr. 3-4 1,3-1,8 mm

Hochdruck-Spritzen:

Mit setta Verdüner AF auf 30-40 sec. (DIN 4 mm Auslaufbecher) einstellen. Spritzdruck: 3,5 bar / Düse 1,5-1,8 mm

VERDÜNNUNG:

setta Verdüner AF

WERKZEUG:

Pinsel, Mohair- oder Schaumstoffrolle, Spritzgeräte

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

setta Verdüner 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



>> Seidenglanz <<
Die neue Lackgeneration,
aromatenfrei

BESONDERE HINWEISE:

Durch Zugabe von setta 2K PUR Härter AF wird reduzierte Trocknung und wesentlich bessere mechanische Belastbarkeit erreicht. Der Glanzgrad wird geringfügig erhöht. Das fertige Material hat eine Topfzeit von ca. 8 Std. und kann während dieser Zeit bei Bedarf mit setta Verdüner AF eingestellt werden. Nach 8 Std. ist das Material nicht mehr zu verwenden.

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten .

Systembedingt 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. Aromatenfreie Lackqualitäten nicht mit aromatenhaltigen Lackfarben vermischen. Bei optisch zusammenhängenden Bauteilen (z. B. Zarge/Türblatt) auf Chargengleichheit achten.

Bei Einsatz von Universal Abtönpasten, z.B. Mixol, beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter der Hersteller. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen Bitte bei Anstrichen auf Zink das BFS-Merkblatt Nr. 5, bzw. auf Aluminium das BFS-Merkblatt Nr. 6, beachten. setta classic Porzellanweiß enthält aromatenfreie Lösemittel. Soll aromatenfrei und geruchsneutral gearbeitet werden, muss die Einstellung der Verarbeitungviskosität mit aromatenfreiem setta Verdüner AF erfolgen. Ist aromatenfreie Einstellung nicht erforderlich, setta KH Verdünnung o. Testbenzin einsetzen.

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.



Verband 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
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

P100025

SETTA CLASSIC PORZELLANWEIß

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	FINECOAT
Verdünnungsmengen in Volumen %					
Verbrauchsmengen ml/m ² /Anstrich	80-100 ml/m ²				
HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	MM-DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSISTENZ
Hochdruck	1,5-1,8 mm		3,5 bar		30-40 sec./DIN 4 mm
Finecoat	1,3-1,8 mm				50 sec./DIN 4 mm
Airless	0,09°-0,13°		150-160 bar		130 sec./DIN 4 mm
TROCKNUNGSWERTE					
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	ÜBERSPRITZBAR	
Nach Stunden	2-3 Stunden	ca. 6 Stunden	ca. 16 Stunden	ca. 16 Stunden	
BESCHICHTUNGS-AUFBAU					
Untergrundvorbereitung/ Untergrundbeschaffenheit: 01 Holz, außen maßhaltig: Schleifen und reinigen, imprägnieren mit setta Imprägniergrund. Falls notwendig (lt. BFS Nr. 3 u. 18) alternativ Grundanstrich 10 % verdünnt auftragen.		Beschichtungsaufbau: Grundanstrich: 01/02 setta classic Vorlack weiß, aromatenfrei 03 setta classic Vorlack weiß, aromatenfrei (10 % verdünnt) 04-11 setta classic Allgrund, weiß			
02 Holz, außen nicht maßhaltig: Schleifen und reinigen, imprägnieren mit setta Imprägniergrund. Falls notwendig (lt. BFS Nr. 3 u. 18) alternativ Grundanstrich 10 % verdünnt auftragen.		Zwischenanstrich: 01-03 setta classic Vorlack 04/06/08/10 setta classic Allgrund, weiß			
03 Holz innen: Schleifen und reinigen					
04 Stahl aussen: Reinigen und entrostet 05 Stahl innen: Reinigen und entrostet		Schlussanstrich: 01—11 setta classic Porzellanweiß			
06 Zink, verz. Stahl aussen: Ammoniak/Netzmittelwäsche BFS-Merkblatt Nr. 5 07 Zink, verz. Stahl innen: Ammoniak/Netzmittelwäsche BFS-Merkblatt Nr. 5		Untergrundvorbereitung: Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.			
08 NE-Metall, Alu/Kupfer usw. aussen: Schleifen und reinigen (s. a. BFS-Nr. 6) 09 NE-Metall, Alu/Kupfer usw. innen: Schleifen und reinigen (s. a. BFS-Nr. 6)		Flächen mit starken Ablagerungen wie z.B. Ruß, Nikotin, Fett, Öl usw. sind vor Beginn der Arbeiten mit Anlauger gründlich zu reinigen. Ausreichende Trockenzeit beachten! Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich. 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 Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen.			
10 Kunststoff, Hart-PVC GFK, Polyester aussen: Schleifen und reinigen (s. a. BFS-Nr. 22) 11 Kunststoff, Hart-PVC GFK, Polyester innen: Schleifen und reinigen (s. a. BFS-Nr. 22)		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.			



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
 E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de