

# setta<sup>®</sup> CLASSIC W GLANZLACK

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

**PRODUKT-BESCHREIBUNG:** setta classic W Glanzlack ist ein glänzender Buntlack auf Basis einer Spezial-Bindemittelkombination, wasserverdünnbar

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:  
Acrylat Copolymere, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive

#### EIGENSCHAFTEN:

setta classic W Glanzlack ist Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944; hat ein sehr gutes Deckvermögen nach DIN 53162; ist geruchsarm, wetterbeständig, blockfest nach den Empfehlungen des ift Rosenheim RL4, alkalibeständig, glanz-, farb- und weißstabil, UV-stabil, spezielle Bindemittelkombination garantiert hervorragende Oberflächenhärte, handschweißresistent, umweltfreundlich, geruchsneutral.

#### ANWENDUNG:

setta classic W Glanzlack Innen und Außen: für Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hartkunststoffe ohne Oberflächentrennmittel, Glasfasergewebe, Vinyltapeten, geputzte Wände und Sockel nach entsprechender Vorbehandlung und Grundierung, farbige Warmwasserheizkörper, mineralische Untergründe.

**GEBINDE:** Reale Farbtöne: 0,750 L, 2,5 L  
MIX-Farbtöne: 2,5 Liter, 1 Liter

**Farbtöne:** Weiß, Buntfarbtöne tönbar über das settamix-Mischsystem. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

**Verarbeitung:** Streichen, Rollen, Spritzen. Kombinationstechnik  
Rollen/Streichen: Lackmaterial mittels Lackierwalze (z.B. Mikrofaserwalze) applizieren und anschließend mit dem Chinex Pinsel durchziehen.  
Schichtdicke: 75-100 µm/m<sup>2</sup>/Anstrich

#### Physikalische Daten:

Glanzgrad: glänzend  
Pigmente: wetterbest. Buntpigmente und Titandioxyd, Füllstoffe  
Dichte (20°C) ca. 1,24–1,30 je nach Farbton  
Viskosität: Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt  
Sollschichtdicke, naß: ca. 110 µm (Pinselapplikation)  
Verarbeitungstemperatur: Objekt, Luft, Produkt = ideal,  
21°C bei 65 % rel. Luftfeuchte.  
Nicht < 7°C u. rel. Luftfeuchtigkeit > 80 %.  
Gegen Frost schützen  
Hochdruck: 3-4 bar, Düse 1,7 mm, 40 sec.  
im 4 mm Auslaufbecher  
**HVLP:** Druck: Airless 80 bar, Luft 60 bar, Viskosität: ca.  
40-50 sec. Im 4 mm Auslaufbecher, Düse 2-2,2 mm

#### Airless-Spritzen:

Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser einstellen. Düse 0,011-0,015 inch. Spritzwinkel, je nach Untergrund, bis 50°. Materialdruck: 100-130 bar (Orientierungsdaten, geräteabhängig)

Alle Spritzdaten sind ca. Werte. Genaue Werte bitte vor Ort ermitteln. Siehe auch Angaben der Spritzgerätehersteller.

**Verdünnung:** Bei Bedarf, sauberes kaltes Leitungswasser

**Werkzeug:** Wasserlackpinsel z.B. Chinexborsten, Spritzgeräte

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Wasser, evtl. etwas Netzmittel (z.B. Pril) zugeben.

Beständigkeit: Witterungsbeständig nach DIN 53387, Produkt entspricht VOB nach DIN 18363  
Flammpunkt: 100°C nach DIN EN 456  
Lagerfähigkeit: Kühl, trocken und frostfrei in der Originalverpackung mind. 1 Jahr  
Verarbeitungstemperatur: Nicht < 7°C.  
Luftfeuchte: < 75 % relative Luftfeuchte

#### GEFSTOFFV:

**GISBAU-CODE: M-LW 01**



**Wasserverdünnbarer, hochwertiger, glänzender Lack auf Basis einer Spezial-Bindemittelkombination**

### BESONDERE HINWEISE:

**Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemeine beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.**

**Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.**

**Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.**



Verband Farbe und Gestaltung GmbH  
Max-Volmer-Strasse 1  
D-40724 Hilden  
Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0  
http://www.vfg.net und www.setta.de  
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

## SETTA CLASSIC W GLANZLACK

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	-	-	Max. 10 %	-	Max. 10 %
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup> /Anstrich	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	-	-	-

HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:				
	DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KONSISTENZ
Hochdruck	1,7 mm	-	3—4	40 sec. Im 4 mm Auslaufbecher
Niederdruck	1,9 mm	-	0,5	40 sec. Im 4 mm Auslaufbecher
Airless	0,011-0,015 inch.	bis 50 °	100-130	Liefervisk.

TROCKNUNGSWERTE		DURCHHÄRTUNG JE NACH BEANSPRUCHUNGSGRAD UND WEITERVERWENDUNG AM OBJEKT PRÜFEN		
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	DURCHGETROCKNET
Nach Stunden	ca. 30 Min.	ca. 2—3 Stunden	ca. 7 Stunden	ca. über Nacht

BESCHICHTUNGS-AUFBAU		Untergrund:	Einsatz:	Vorbehandlung	Imprägnierung	Grund-Beschichtung	ZWB	SLB
<b>Besonderen Hinweise/Sicherheitshinweise:</b>  <b>Sicherheitsdaten:</b> Lagerung: Frostfrei lagern Kennzeichnung: VbF: Entfällt Produktcode: M—LW 01 Abfallschlüssel: 08 01 20  <b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Nicht voll ausgehärtete Reste Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben.  <b>Besondere Hinweise:</b> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Arbeit für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  <b>Allgemeine Empfehlungen:</b> Frostfrei lagern. Für Frisch-/Umluft sorgen. Niedrige Temperaturen u./o. hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung von Anstrichstoffen. Beschichtungsaufbau und Ausführung jeweils objektbezogen nach der zu erwartenden Beanspruchung. Roll- und Spritzverarbeitung ergeben erfahrungsgemäß geringere Schichtdicken. Daraus resultieren geringere Deckfähigkeit und Verschleißschicht. Untergründe müssen sauber, trocken, geschliffen, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. VOB beachten. Wir empfehlen Schleifpapier 240er Körnung. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Vorstehende Angaben gelten auch für gleichlautende Produkte innerhalb des settamix-Mischsystems.	Holz und Holzwerkstoffe	außen BFS 3 und 18 beachten	reinigen, schleifen	setta Imprägniergrund	setta classic W Allgrund*	setta classic W Glanzlack alternativ setta classic W Vorlack	setta classic W Glanzlack	
	Holz und Holzwerkstoffe	innen	reinigen, schleifen	-	setta classic W Allgrund*	setta classic W Glanzlack alternativ setta classic W Vorlack	setta classic W Glanzlack	
	Eisen und Stahl	innen	Schleifen. Zunder, Walzhaut, losen Rost entfernen	-	setta classic W Allgrund*	setta classic W Glanzlack	setta classic W Glanzlack	
	Eisen und Stahl	außen	Schleifen. Zunder, Walzhaut, losen Rost entfernen	-	setta classic W Allgrund	setta classic W Glanzlack	setta classic W Glanzlack	
	NE-Metalle	innen	BFS Nr. 5 oder 6	-	setta classic W Allgrund	-	setta classic W Glanzlack	
	NE-Metalle	außen	BFS Nr. 5 oder 6	-	setta classic W Allgrund	setta classic W Glanzlack alternativ setta classic W Vorlack	setta classic W Glanzlack	
	Hart-PVC	innen/ Außen	BFS Nr. 22**	-	setta classic W Allgrund	setta classic W Glanzlack Alternativ setta Classic W Vorlack	setta classic W Glanzlack	
	Altanstriche	innen/ Außen	Anschleifen mit feinem Schleifpapier, anlaugen	-	setta classic W Allgrund	-	setta classic W Glanzlack	

\* Bei erhöhter Belastung durch Feuchtigkeit setta classic Allgrund (lösemittelhaltig) einsetzen.  
 \*\* Hier hat sich zu Untergrundvorbereitung die Ammoniaknetzmittelwäsche gem. BFS MB Nr. 5 bewährt: Der Untergrund muss sauer, trocken, geschliffen, fettfrei, tragfähig, frei von trennenden Substanzen sein.

