

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

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta classic W Heizkörperlack ist ein wasserverdünbarer Heizkörperlack auf Spezialacrylat-Basis

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:  
Acrylharz, Titandioxid, Wasser, Glykol, Additive

#### EIGENSCHAFTEN:

setta classic W Heizkörperlack ist wasserverdünbar, geruchsarm, vergilbungsbeständig, leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend, temperaturbeständig bis 120 °C. Gute Deckfähigkeit und Kantenabdeckung

#### ANWENDUNG:

setta classic W Heizkörperlack ist eine glänzende Lackierung für Heizkörper und Heizungsrohre. Setta classic W Heizkörperlack eignet sich auch für andere tragfähige Untergründe wie Holz und Holzwerkstoffe, Hart-PVC, Struktur- und Glasfasertapeten.

#### GEBINDE:

0,750 L, 2,5 L

#### FARB TÖNE:

WEIß

#### VERARBEITUNG:

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG AUFRÜHREN.

#### Physikalische Daten:

Glanzgrad:	GLÄNZEND
Dichte (20°C)	ca. 1,23 g/ml
Viskosität:	ca. 2400 mPas
Ergiebigkeit:	8–10 m <sup>2</sup> /ltr.
Verarbeitungstemperatur:	mind. +7°C

**Streichen und Rollen:** Verarbeitungsfertig eingestellt, falls erforderlich mit Wasser verdünnen.

#### Hochdruckspritzen:

3-4 bar, Düse 1,7 mm, ca. 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:** Mit Wasser verdünnbar

**WERKZEUG:** Pinsel, Spritzgeräte

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Wasser, evtl. etwas Netzmittel (z.B. Pril) zugeben. Die kurze Antrocknungszeit wasserverdünbarer Anstrichstoffe verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.

#### GEFSTOFFV:

**VBF:** ENTFÄLLT

#### GISBAU-CODE:

M-LW 01



**Wasserverdünnbare, weiße, glänzende Lackierung für Warmwasser- und Dampfheizkörper und Heizungsrohre**

### BESONDERE HINWEISE:

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.

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  
Max-Volmer-Strasse 1  
D-40724 Hilden  
Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0  
<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 W HEIZKÖRPERLACK

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	-	-	max. 10 %	-	max. 10 %
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup> /Anstrich	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup>	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup>	-	-	-

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

TROCKNUNGSWERTE BEI 20°C UND 60 % REL. LUFTFEUCHTIGKEIT				
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	DURCHGETROCKNET
Nach Stunden	ca. 20 Min.	ca. 2-3 Stunden	ca. über Nacht	ca. über Nacht

BESCHICHTUNGS-AUFBAU																																		
<p><b>Allgemeine Empfehlungen/Sicherheitshinweise:</b> Anmerkung: Bei späterem Kontakt mit Dichtstoffen, Dichtprofilen (z.B. Dichtungsbänder in der Türpfalz), ist vorher sicherzustellen, dass der Anstrichfilm und das Dichtprofil miteinander verträglich sind. Dichtstoffe und Dichtprofile enthalten oft ungeeignete Weichmacher, die bei Kontakt mit Anstrichfilmen zum Kleben neigen.</p> <p><b>Sicherheitsdaten:</b> Lagerung: Frostfrei lagern Kennzeichnung: VbF: Entfällt Produktcode: M—LW 01 Abfallschlüssel: 08 01 20</p>		<p>Lackierte Heizkörper sollen erst nach einer Lufttrocknung von 24 Std. stufenweise belastet werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrund:</th> <th>Einsatz:</th> <th>Vorbehandlung</th> <th>Grundierung</th> <th>Grund-Beschichtung</th> <th>ZWB</th> <th>SLB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unbesch. Heizkörper Und Rohr-Leitungen</td> <td>Innen</td> <td>entrostet, reinigen, anschleifen</td> <td>ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**</td> <td>-</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-lack</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-lack</td> </tr> <tr> <td>Werkseitig Beschichtete Heizkörper</td> <td>Innen</td> <td>entrostet, reinigen, anschleifen</td> <td>ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**</td> <td>setta Primer*</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-lack</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-lack</td> </tr> <tr> <td>Heizkörper mit tragfäh. Altanstrichen</td> <td>Innen</td> <td>entrostet, reinigen, anschleifen</td> <td>ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**</td> <td>-</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-Lack</td> <td>setta classic W Heiz-Körper-lack</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Nur bei pulverbeschichteten Heizkörpern. Unbedingt BFS-Merkblatt Nr. 24 beachten. ** Nur Schadstellen</p>					Untergrund:	Einsatz:	Vorbehandlung	Grundierung	Grund-Beschichtung	ZWB	SLB	Unbesch. Heizkörper Und Rohr-Leitungen	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	-	setta classic W Heiz-Körper-lack	setta classic W Heiz-Körper-lack	Werkseitig Beschichtete Heizkörper	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	setta Primer*	setta classic W Heiz-Körper-lack	setta classic W Heiz-Körper-lack	Heizkörper mit tragfäh. Altanstrichen	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	-	setta classic W Heiz-Körper-Lack	setta classic W Heiz-Körper-lack
Untergrund:	Einsatz:	Vorbehandlung	Grundierung	Grund-Beschichtung	ZWB	SLB																												
Unbesch. Heizkörper Und Rohr-Leitungen	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	-	setta classic W Heiz-Körper-lack	setta classic W Heiz-Körper-lack																												
Werkseitig Beschichtete Heizkörper	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	setta Primer*	setta classic W Heiz-Körper-lack	setta classic W Heiz-Körper-lack																												
Heizkörper mit tragfäh. Altanstrichen	Innen	entrostet, reinigen, anschleifen	ggf. bearbeiten mit setta classic Allgrund**	-	setta classic W Heiz-Körper-Lack	setta classic W Heiz-Körper-lack																												
<p><b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Nicht voll ausgehärtete Reste Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben.</p>																																		

