



## Heizkörper Lack

- für Eisen-, Stahl - oder Gussuntergründe
- hitzebeständiger, hochdeckender Speziallack



<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 ml / m <sup>2</sup> . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geeignet für anspruchsvolle Lackierungen auf allen Warmwasserheizkörpern sowie sonstigen festen Untergründen</li> <li>■ Für Eisen-, Stahl- oder Guss-Untergründe (mit Grundierung oder Voranstrich)</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hitze- und vergilbungsbeständig bis 80°C</li> <li>■ Sehr gute Haftung</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Nur auf kaltem Untergrund verarbeiten                  Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen                  Altanstriche reinigen und anschleifen                  1-2 Deckanstriche je nach Beanspruchung                  Trocknung: Staubtrocken nach ca. 4 Std., überstreichbar nach ca. 24 Std., Heizkörper erst nach 3 Tagen in Betrieb nehmen                  Unterrostungen entfernen, mit Isoliergrund vorstreichen                  Nicht unter 15° C verarbeiten</p>
<b>Hinweise</b>	Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<p>Pinsel                  Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel</p>
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Entsorgungshinweis</b>	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren.                  Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.                  Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.                  Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.                  Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.                  Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.                  Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.                  Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.                  Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.                  Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p>
<b>Deklaration gemäß VdL-RL 01</b>	<p>Produkttyp: Dispersionslack                  Polyacrylatdispersion, Titandioxid, Eisenoxide, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Additive                  MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlorisothiazolinon)/Methylisothiazolinon (3:1)                  Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer: 06221 34210</p>

---

VOC gem. Decopaint-  
Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i): max. 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise