


www.blauer-engel.de/uz12a

HEIZKÖRPERLACK 2 in 1 Glänzend /seidenmatt Spezial-Weisslack + Grundierung wasserverdünnbar

WERKSTOFF

Wasserbasierte Spezial-Lackfarbe mit hohem Weißgrad. Lack + Grundierung in einem!
Vergilbungsbeständig, sehr guter Verlauf und sehr gute Kantenabdeckung.

Art des Werkstoffs:	wasserverdünnbare Heizkörperlackfarbe „Blauer Engel“ weil schadstoffarm (RAL-UZ 12a)
Verwendungszweck:	ideal geeignet zur Lackierung von allen Warmwasser- Heizkörpertypen sowie deren Rohrleitungen
Farbton:	weiß
Glanzgrad:	glänzend
Inhaltsstoffe:	Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, Additive, Wasser, Glykole, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606- 188.
Dichte:	1,25 g/cm ³
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für Heizkörperlack 2 in 1 (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Heizkörperlack 2 in 1 enthält maximal 80 g/l VOC.
GISBAU-Code:	M-LW 01
Verpackungsgrößen:	750 ml

EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

Lichtbeständigkeit:	sehr gut
Wetterbeständigkeit:	nur für Innen
Verträglichkeit	nicht mit anderen Produkten mischen
Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen	mit Wasser, als Grundierung falls erforderlich + 5%
Ergiebigkeit:	ca. 12 m ² /ltr. bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Trocknung:	griffest: nach ca. 2 Stunden
(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden
	durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 Tagen

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss mindestens +8°C betragen.

Werkzeugempfehlung: zum Streichen spezielle Acrylpinsel verwenden. Zum Rollen kurzflorig Nylonrolle verwenden.



HEIZKÖRPERLACK 2 in 1 **glänzend / seidenmatt** **Spezial-Weisslack + Grundierung** **wasserverdünnbar**

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

● **ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, rostfrei und tragfähig sein. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen, gut haftende Altanstriche leicht anschleifen (Staubmaske tragen). Fett- und ölhaltige Verunreinigungen nachhaltig entfernen. Rost soweit mechanisch entfernen, bis eine metallisch glänzende Fläche erkennbar ist. Scharfe Kanten und Grate sollen gerundet sein. Anstriche nur auf kaltem Heizkörper vornehmen.

1. Anstrichaufbau auf Metall

- a) Metalle (Eisen, Stahl) mit Rostschutzprimer 2 in 1 vorstreichen
- b) Kupferrohre mit Allgrund 3 in 1 vorstreichen
- c) 1 Zwischenanstrich und 1 bis 2 Deckanstriche mit Heizkörperlackfarbe 2 in 1

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) In den meisten Fällen ist Heizkörperlackfarbe 2 in 1 ohne Grundierung einsetzbar

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler. Bitte sichern Sie dieses Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! EU-Grenzwert für Heizkörperlack 2in1 (Kat.A/d) 130g/l (2010). Heizkörperlack 2in1 enthält max. 80g/l VOC.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.