

Acryl Heizkörperlack Glänzend

Haftstarker Speziallack für strapazierfähige Anstriche Innen



I. Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Profi Acryl Heizkörperlack ist ein haftstarker Speziallack für z. B. Guss-, Stahl- und Flachheizkörper sowie für Rohrleitungen in Warmwasser- und Dampfheizungsanlagen
Eigenschaften:	Profi Acryl Heizkörperlack hat eine gute Deckkraft, guten Verlauf, hohe Vergilbungsbeständigkeit bis ca. + 60°C, Hitzebeständig bis ca. 125 °C, schnelle Trocknung, wasserverdünnbar, geruchsarm, Umweltschonend - weil schadstoffarm und leicht zu verarbeiten
Glanzgrad:	Glänzend
Farbtöne:	weiß
Ergiebigkeit:	ca. 100 ml/m ² , je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes
Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Polyurethan-/Polyacrylatharz, Titandioxid, Wasser, Glykole, Glykolether, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Objekttemperatur nicht unter +5°C
Lagerung:	Kühl, aber nicht unter + 5° C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
Entsorgung:	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080112.
Verpackungsgrößen:	2,5 Liter; 750 ml und 375 ml

Acryl Heizkörperlack

II. Verarbeitung und Anwendungstechnik

Verträglichkeit:	Nicht mit anderen Produkten mischen
Verdünnungsmittel:	Wasser

Trockenzeit:	Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden, bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte
Reinigen der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

III. Anstrichaufbau

1. Untergründe:	Metall, tragfähige Altanstriche
2. Vorbereitung:	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest, rost- und fettfrei sein. Metalloberflächen gründlich reinigen, verrostete Flächen bis auf das blanke Metall entrostet und mit Profi Acryl Allzweckgrund grundieren. Tragfähige Altanstriche sorgfältig anschleifen und säubern.
3. Verarbeitung	Nach fachgerechter Vorbehandlung des Untergrundes empfehlen wir einen Voranstrich mit Profi Acryl Heizkörperlack. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend ein Deckanstrich auftragen. Auf kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig. Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Zusammenhängende Flächen nass in nass in einem Arbeitsgang gleichmäßig beschichten. Tipp: Verwenden Sie geeignetes Werkzeug speziell für Acryllacke.

IV. Sicherheit (Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:
Tel.-Nr. +49 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

GISCODE für Beschichtungsstoffe	BSW30 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes	(Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 110 g/l VOC.

Diese Technische Information ist auf der Basis des neuesten Stand der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



www.blauer-engel.de/uz12a