

PU-HYBRID HEIZKÖRPERLACK

extreme Deckkraft
optimaler Verlauf
hitzebeständig bis +80°C



www.blauer-engel.de/uz12a

Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!

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.

Beschreibung:

Hybridtechnologie aus Acrylat- und Polyurethanharzen; dieses Produkt ist ein umweltschonender, extra glanzstabiler, leicht zu verarbeitender Anstrich.

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss mindestens +8°C betragen.

Lagerung: kühl, jedoch frostfrei

Verwendungszweck:

Geeignet für Warmwasserheizkörper aller Art und deren Rohrleitungen.

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Rost soweit mechanisch entfernen, bis eine metallisch glänzende Fläche erkennbar ist. Scharfe Kanten und Grate sollten gerundet sein. Anstriche auf kalten Heizkörpern vornehmen! Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen.

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- In den meisten Fällen ist dieses Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

Ausnahmen:

- Metalle (Eisen, Stahl, Kupferrohre) mit EP Allgrund vorstreichen
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

Ergiebigkeit:

ca. 12 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnung: verarbeitungsfertig

Werkzeug:

Acrylpinsel, kurzflorige Nylonrolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknungszeit:

(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
griffest: nach ca. 2 Stunden
überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden
durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen

Heizkörper erst nach einer Trocknungszeit von 3 Tagen wieder in Betrieb nehmen!

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion, Titandioxid, Additive, Wasser.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW 30

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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 der Verarbeitung und Trocknung 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. Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen, sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler. EUH208: Enthält: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 4124-606-188.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Farbtöne/Glanzgrade: lt. aktueller Farbonliste