

HYBRID-PU HEIZKÖRPER LACK

für den Innenbereich
hitzebeständig bis 80°C
höchste Kantenabdeckung
vergilbungsbeständig
PU-verstärkt
blockfest, elastisch



Vor Gebrauch Etikett 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.

Produktvorteile:

Wasserverdünnbare Dispersions-Lackfarbe, schadstoff- und lösungsmittelarme, geruchsneutral, extra hohes Deckvermögen, umweltschonend, extra glanzstabil und sehr leicht zu verarbeiten.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

Nur für den Innenbereich geeignet.

Verträglichkeit:

nicht mit anderen Produkten mischen

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Geeignet für Warmwasserheizkörper aller Art sowie deren Rohrleitungen.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter + 8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, staub- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose, nicht tragfähige Anstriche entfernen, intakte Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Metall gründlich entrostet. Fett- und ölhaltige Verunreinigungen nachhaltig entfernen. Rost soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche erkennbar ist. Scharfe Kanten und Grate sollten gerundet werden. Anstriche nur auf kaltem Heizkörper vornehmen. Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen ist das Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

Ausnahmen:

Anstrichbau auf Metall (Eisen, Stahl): Kupferrohre

- Untergrund fachgerecht vorbereiten
- 1 - 2 x grundieren mit Allgrund
- 1 - 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

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

Ergiebigkeit:

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

Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig eingestellt, ggfs. Wasser

Werkzeug: Acryl-Pinsel, 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

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion, Titandioxid, Additive, Wasser, Glykole, Konservierungsmittel. Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität. 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.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d) 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW 20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten 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. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.