

HEIZKÖRPERLACK 2IN1

für den Innenbereich
vergilbungsbeständig
hitzebeständig bis 120° C
wasserverdünnbar

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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:

Weißer, wasserverdünnbare Acrylatdispersion für den Innenbereich. Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt, geruchsarm und umweltschonend. Glanzstabiler Anstrich mit gutem Verlauf, leicht zu verarbeiten. Hitzebeständig bis 120°C.

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Verträglichkeit: Nicht mit anderen Produkten mischen.

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Verwendungszweck:

Geeignet für Warmwasserheizkörper aller Art sowie deren Rohrleitungen.

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstriche entfernen und nicht tragfähige Altanstrichteile entfernen, fest haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Fett- und ölhaltige Verunreinigungen nachhaltig entfernen. Rost soweit mechanisch entfernen, bis eine metallisch glänzende Fläche erkennbar ist. Scharfe Kanten und Grate sollten gerundet sein. Anstriche nur auf kaltem Heizkörper vornehmen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. In den meisten Fällen ist dieses Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

AUSNAHMEN:**Anstrichaufbau auf Metall:**

- Eisen und Stahl mit Rostschutzprimer 2in1 vorstreichen
- Kupferrohre mit Allgrund 3in1 vorstreichen
- 1 Zwischenanstrich und 1 - 2 Deckanstriche mit diesem Produkt unverdünnt durchführen

Ergiebigkeit:

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

Verdünnungsmittel: gebrauchsfertig eingestellt, ggfs. mit Wasser

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

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

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit

Inhaltsstoffe:

Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

VOC-Gehalt:

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

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW30

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

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

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 4124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. 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 gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdbreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. 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.