

Primus® Heizkörperlack



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Hochwertiger, glänzender Spezial-Kunstharzlack mit hervorragender Glanzbeständigkeit. Hitzebeständig bis 120° C. Aromatenfrei, besonders geruchsarm und angenehm zu verarbeiten.

Einsatzgebiete:

Für Neu- und Renovierungsanstriche von Heizkörpern und Heizrohren aller Profile und Systeme im Innenbereich.

Glanzgrad: glänzend

Farbton: weiß, altweiß

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Alkyd, Titandioxid, Additive, Lösemittel.

Dichte: ca. 1,17 g/cm³

Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht Rauchen.

P261: Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271: Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.

P303+P361+P353: Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar) alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P312: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P501: Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Enthält 2-Butanonoxim, Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 500g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 500g/l VOC.

GISCODE: BSL60

Produkt-Code Farben und Lacke: M-LL01

Gebindegröße:

750 ml (weiß) / 2,5 l Blechbinde (weiß / altweiß)

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorarbeiten:

Eisen entrostern. Zink mit verdünntem Salmiakgeist behandeln. Aluminium mit Nitroverdünnung entfetten. Alte, festsitzende Lackierungen anschleifen.

Anstrichaufbau:

Heizkörper bzw. Rohre nur im erkalteten Zustand lackieren. Heizkörper bzw. Rohre mit Primus® Heizkörperlack streichen. Evtl. kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein.

Auftragsverfahren:

Streichen, rollen, Hochdruck-Spritzen.

Beim Spritzen 5-10% aromatenfreie Verdünnung zugeben,

Düsengröße 2,0, Druck 1-1,5bar.



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 720 (10/17)

Verdünnung:

Falls erforderlich mit aromatenfreier Verdünnung (z.B. Terpentinersatz).

Materialverbrauch: ca. 90-100 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 10-12 m²/l
je Anstrich . Verbindliche Werte am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach ca. 3 Std., griffest nach ca. 12 Std., durchgetrocknet und überstreichbar nach ca. 24 Std.
Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Primus® Pinselreiniger oder Terpentinersatz.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Oktober 2017



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53
41065 Mönchengladbach
Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25
info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de