



RISOacryl Heizkörperlack

100% reiner Acryllack
glänzend weiß, wasser verdünnbar



167103

03/14

Material:

100% reiner Acryllack, glänzend weiß, wasser verdünnbar.

Spezifisches Gewicht:

1,23 kg/l

Farbtöne:

weiß

Eigenschaften:

Glänzender Heizkörperlack für Guss-, Stahl- und Flachheizkörper sowie Heizungsrohre. Hitzebeständig bis 120° C. Hohe Kantenabdeckung und Füllkraft, keine Geruchsbeeinträchtigung beim Verarbeiten und bei Wärmebelastung. Gleichmäßiger Verlauf, dauer-elastisch, vergilbungsfrei, schnelltrocknend.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, rost- und fettfrei, trag- und haftfähig sein.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Neuanstrich

Anrostungen auf werkseitig grundierten Heizkörpern mit Drahtbürste entfernen. Blanke Stellen und nichtgrundierte Heizkörper grundieren mit RISO®acryl-Unigrund oder RISOMUR-Allgrund.

Renovierung

Rost und spröde Lackteile entfernen. Festhaftende Anstriche anschleifen oder anlaugen. Durchgeschliffene Stellen grundieren.

Schlussanstrich

Ein- bis zweimal RISO®acryl-Heizkörperlack 120° C unverdünnt streichen oder rollen. Zum Luftdruck-Spritzen verdünnen mit ca. 10% Leitungswasser, zum Airless-Spritzen nur nach Bedarf.

Hinweis:

Wegen der schnellen Trocknung Heizkörper nur in kaltem Zustand lackieren. Danach kann sofort wärmebelastet werden.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt- und Lufttemperatur beim Verarbeiten und während der Trocknung: mindestens +8° C.

Trocknung:

Staubtrocken nach ca. 30 Minuten
Überlackierbar nach ca. zwei Stunden
Durchgetrocknet nach ca. zwölf Stunden

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m²

Verdünnung:

Sauberes Leitungswasser

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Leitungswasser.

Verpackung:

2,5 l-WB-Eimer, Karton 6 x 2,5 l
750 ml-WB-Dose, Karton 6 x 750 ml
375 ml-WB-Dose, Karton 6 x 375 ml

Lagerung:

Gebinde trocken und frostfrei lagern

GISBAU-Code: M-LL 02**Entsorgung:**

Materialreste bei zugelassener Sammelstelle im Originalgebinde abgeben oder als Sondermüll (Abfallschlüssel 080111) entsorgen.

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.