



RISO®lac Heizkörper-Weißlack

aromatenfrei



168033

03/14

Material:

Aromatenfreier Spezial-Alkydharz-Lack, geruchsmild, für alle Heizungssysteme..

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,16 kg/l

Farbtöne:

reinweiß

Eigenschaften:

Aromatenfreier, hochglänzender Heizkörperlack auf Spezial-Alkydbasis. Geruchsmild, gleichmäßiger Verlauf, hervorragende Kantenabdeckung, glanzstabil, dauerelastisch, vergilbungsarm. Nach guter Durchtrocknung ist eine kurzfristige Temperaturbelastung bis 180° C möglich.

Untergrund:

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

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Neuanstrich

Anrostungen werkseitig grundierter Heizkörper mit Drahtbürste entfernen. Blanke Stellen und nicht grundierte Heizkörper mit RISOMUR-Allgrund vorstreichen.

Renovierung

Rost und spröde Lackteile entfernen. Festhaftende Anstriche anschleifen. Blanke Stellen grundieren. Wie bei Neuanstrich verfahren.

Schlussanstrich

Ein- bis zweimal mit RISO®lac-Heizkörper-Weißlack aromatenfrei unverdünnt streichen oder rollen. Zum Luftdruck-Spritzen verdünnen mit ca. 10% RISOMUR-Verdünnung AF, zum Airless-Spritzen nur nach Bedarf.

Verarbeitungstemperatur:

Beste Lackierergebnisse bei ca. 20° C Raumtemperatur.

Trocknung:

Staubtrocken nach ca. zwei Stunden
Überstreichbar nach ca. acht Stunden

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m².

Verdünnung:

RISOMUR-Verdünnung AF.

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit RISOMUR-Verdünnung AF.

Verpackung:

2,5 l-WB-Eimer, Karton 6 x 2,5 l

Lagerung:

Trocken lagern, mindestens zwölf Monate lagerstabil.

GISBAU-Code: M-GP 03**Entsorgung:**

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige 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.