



RISO-ACRYL Vorlack

100% reiner Acryllack für innen und außen
wasserverdünnbar, geruchsarm



167023

03/14

Material:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Calcit, Wasser, Glykole Glykolether, Alkohole, Additive, Konservierungsmittel.

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,22 kg/l.

Farbtöne:

Weiß matt

Eigenschaften:

Grundanstrich für Holz, Hart-PVC und mineralische Untergründe. Zwischenanstrich für grundiertes Eisen. Gleichmäßiger Verlauf, hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, geruchsarm, wasserdampfdurchlässig, schnell-trocknend.

Untergrund:

2,5 l-WB-Dose,

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

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Rost und spröde Lackteile entfernen. Festhaftende Anstriche anschleifen. Wie bei Neuanstrich verfahren.

Ein- bis zweimal überlackieren mit RISO-Acryl-Buntlacken bzw. RISO-Acryl-Heizkörperlack

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Staubtrocken nach ca. 30 Minuten,
Überstreichbar nach ca. zwei Stunden.

Besonderer Hinweis:

Holz muss trocken sein. Holzfeuchte darf nicht über 15% liegen. Tropenhölzer und Ast-stellen mit Isoliergrund ab-sperren, um Verfärbungen durch Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m².

Verdünnung:

Sauberes Leitungswasser.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Verpackung:

2,5 l-WB-Dose, 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: MA-GP01**Entsorgung:**

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke, nicht ausgehärtet abgeben (Abfallschlüssel 080112).

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.