

RISOMUR Allgrund

Korrosionsschutz und Haftprimer für Eisen, Zink, Alu, Kupfer, Kunststoff, Holz für innen und außen



02/17

167063

Material:

Spezial-Bindemittel auf Kunststoff-Basis sowie Titan-dioxid, Eisenoxid und Tönpigmente.

Spezifisches Gewicht:

1,24 - 1,36 kg/l, je nach Farbton.

Farbtöne:

RAL 9010 reinweiß und RAL 7032

Eigenschaften:

Wetterbeständiger Rostschutz und Haftprimer für dauerhafte Grundanstriche auf Eisen, Stahl, Zink und verzinkten Bauteilen, Aluminium, Kupfer, Holz, Kunststoffen (Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal, Acrylglas). Leicht zu verarbeiten, dauerelastisch, hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, gleichmäßiger Verlauf, schnelle Trocknung, hitzebeständig bis ca. 100° C. Überlackierbar mit Kunstharz-Lacken.

Untergrund:

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:

Neu-Anstrich:

Eisen, Stahl: Im Außenbereich zweimal, im Innenbereich einmal grundieren mit RISOMUR-Allgrund.

Zink, verzinkte Bauteile: Mit ammoniakalischer Netzmittellösung und Schleifvlies nach BFS-Merkblatt Nr. 5 behandeln, zweimal grundieren. Kunststoffe, Alu, Kupfer: Mit Haushaltsreiniger entfetten und klarem Wasser nachwaschen, Kunststoffe leicht anrauen. Einmal grundieren mit RISOMUR-Allgrund. Holz: Im Außenbereich mit RISOMUR-Holzschutzgrund imprägnieren, ein- bis zweimal grundieren. Streichen und Rollen unverdünnt. Zum Luftdruck-Spritzen verdünnen mit ca. 10% Uni-versal-Verdünnung, zum Airless-Spritzen nur nach Bedarf.

Renovierung:

Rost und spröde Lackteile entfernen. Festhaftende Anstriche anschleifen. Wie bei Neu-anstrich verfahren.

Schluss-Anstrich:

Ein- bis zweimal überlackieren mit RISOMUR-Weiß- oder Buntlacken. Streichen, Rollen, Spritzen.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen, da Unterschreitungen der Taupunkttemperatur zu Haftstörungen führen.

Trocknung:

Staubtrocken nach ca. 30 Minuten, Überlackierbar mit Kunstharzlacken nach ca. zwei Stunden.

Verhrauch:

Ca. 100 ml/m² bei 30 my Trockenschichtdicke.

Verdünnung:

RISOMUR-Universal-Verdünnung.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit RISOMUR-Kunstharz-Verdünnung oder RISOMUR-Nitro-Universal-Verdünnung 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-GP04

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke, nicht ausgehärtet abgeben (Abfallschlüssel 080111).

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.