



Korrozink K 3531

Industrielack



150802

09/11

Material:

Spezial-Alkydharz, blei- und chromatfreie Rostschutz-Aktiv-Pigmente mit über 23% Zinkphosphatanteil und Zinkoxyd-gehalt.

Farbtöne:

Sandgelb RAL 1002

Eigenschaften:

Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Hitzebeständig bis 140° C. Nicht für Gebäude, Gebäudedekorationen und Einbauten sowie zugehörige Strukturen.

Verwendung:

Hochwertiges, haftvermittelndes Anstrichmittel für antikorrosive Grund- und Zwischenanstriche auf Eisen und Stahl gemäß DB-Richtlinie 672-02.

Untergrund:

Der Untergrund muss rostfrei, trocken, tragfähig, sauber, fettfrei und frei von Trennmitteln sein. Walzhaut und Zunderschichten sind zu entfernen. Entrostungsgrad nach DIN 18364 oder DIN 55928 ausführen. Werkseitige Grundierungen auf Eignung überprüfen, Schadstellen entrostern. Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

RISOMUR-Korrozink kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden, ist airless-spritzbar und für elektrostatisches Spritzen eingestellt.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Bei +20° C staubtrocken nach ca. 20 Minuten, trocken nach ca. zwei Stunden, überarbeitbar nach ca. vier Stunden.

Verbrauch:

180-200 g/m² pro Anstrich bei 40 µm Trockenschichtdicke. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Verdünnung:

RISOMUR-Kunsthharz-Verdünnung KV 657.
Zum Streichen bei Bedarf mit bis zu ca. 5 Vol.-%, zum Spritzen je nach Gerät, Hochdruck 30 s/DIN 4 mm = ca. 10 Vol.-%. Airless 75 s/DIN 4 mm = ca. 8 Vol.-%

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit RISOMUR-Kunsthharz-Verdünnung KV 657 reinigen.

Verpackung:

12,5 kg Blecheimer, Palette: 36 Eimer
2,5 l Blechdose, Karton: 6 Dosen

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Entsorgung:

Leergebinde bei einer zugelassenen Sammelstelle abgeben, Materialreste als Sondermüll nach Abfallschlüssel 080111 entsorgen.

GISBAU-Code: M-GP 05

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.