



## Korrozink K 3526 grau

für außen und innen



150501

09/11

### Material:

Spezial-Alkydharz, blei- und chromatfreie Rostschutz-Aktiv-Pigmente mit hohem Zinkphosphatanteil.

### Farbtöne:

K 3521 - rotbraun  
K 3526 - grau  
K 3524 - nach RAL-Farbkarte

### Eigenschaften:

Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Auch als Heizkörper-Grundanstrich geeignet, hitzebeständig bis 160° C.

### Verwendung:

Hochwertiges, haftvermittelndes Anstrichmittel für antikorrosive Grund- und Zwischenanstriche auf Eisen und Stahl, außen und innen.

### 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 entrosten.

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:

Ca. 150 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei 35 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:

35 kg Blechhobbock,	Palette: 14 Hobbocks
12,5 kg Blecheimer,	Palette: 36 Eimer
2,5 l Blechdose,	Karton: 6 Dosen
750 ml Blechdose,	Karton: 6 Dosen
375 ml Blechdose,	Karton: 6 Dosen

### Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

### 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](http://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.