



Metallschutzfarbe K 3711



161901

03/15

Material:

Schnelltrocknender Kunstharzmattlack für Lackierungen auf Schmiedeeisen.

Rohstoff-Basis:

Alkydharz, organische und anorganische Pigmente.

Spez. Gewicht:

Ca. 1,4 bis 1,5 kg/l.

Farbtöne:

Schwarz

Glanzgrad: matt**Eigenschaften:**

Stoß-, kratz- und schlagfest, schnelltrocknend, wetterbeständig, gute Deckkraft und guter Verlauf, beständig gegen übliche Reinigungsmittel.

Anwendungsbereiche:

Für hochwertige Lackierungen auf Stahl- und Eisenflächen innen und außen (z. B. Balkon, Treppengeländer usw.).

Untergrund:

Geeignet sind alle tragfähigen Untergründe aus Stahl, Eisen usw. nach entsprechender Vorbehandlung. Stahl- und Eisenteile nach der Entrostung ein- bis zweimal mit RISOMUR-Korrosion grundieren. NE-Metallflächen nach entsprechender Vorbehandlung mit RISOMUR-Haftgrund M 4022 grundieren. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, fett- und staubfrei und frei von Rost und Oxydationsrückständen sein.

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

Verarbeitung:

RISOMUR-Metallschutzfarbe K 3711 kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur darf nicht unter +5° C liegen.

Trocknung:

Bei +20° C und 65% relativer Luftfeuchte:
staubtrocken: nach ca. 40 - 50 Minuten
griffest: nach ca. fünf Stunden
durchgetrocknet: nach ca. 12 - 18 Stunden

Verbrauch:

Ca. 120 ml/m² je Anstrich.

Verdünnung:

RISOMUR-Kunstharz-Verdünnung KV 657.

Werkzeugreinigung:

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

Verpackung:

11 kg-WB-Eimer, Palette: 42 Eimer
2,5 kg-WB-Dose, Karton: 6 x 2,5 l, Palette: 20 Karton
750 ml-WB-Dose, Karton: 6 x 750 ml

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Lagerstabil mindestens zwölf Monate.

Entsorgung:

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