



Aluminium-Dauerfarbe

Industrielack



151801

01/14

Material:

Lösungsmittelhaltige, hochhitzebeständige Aluminium-Bronze.

Farbtöne: Silber**Eigenschaften:**

Gute Haftung, hitzebeständig bis 400° C, korrosionsschützend, wetterbeständig, schnelltrocknend. Durch starke UV-Belastung können Farbtonveränderungen auftreten. Zur Erhöhung der antikorrosiven Eigenschaften ist RISO-Zink A 6005 zu verwenden

Anwendungsbereiche:

Stahlbleche und Rohre, die einer Hitze bis 400° C ausgesetzt sind.

Untergrund:

Geeignet sind alle Stahl- und Metallflächen. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei und frei von Rost sein.

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

Verarbeitung:

RISOMUR-Aluminium-Dauerfarbe kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. **Während der Verarbeitung immer gut aufrühren.**

Trocknung:

Bei 20° C / 65% rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten

Durchgetrocknet: nach ca. 1 Tag

Endhärte wird erst nach starker Hitzebelastung des Anstrichobjektes erreicht.

Verbrauch:

Ca. 40-50 ml/m² pro Anstrich, entsprechen ca. 25 µm Schichtdicke. Werden höhere Schichtdicken verlangt, so ist eine Trockenzeit von 18 Stunden ab 15° C nach jeder Beschichtung einzuhalten.

Verdünnung:

Mit RISOMUR-Kunstharz-Verdünnung KV 657

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit RISOMUR-Kunstharz-Verdünnung KV 657.

Verpackung:

10 kg-WB-Eimer, Palette: 10 Eimer

2,5 l-WB-Dose, Karton: 6 x 2,5 l

750 ml-WB-Dose, Karton: 6 x 750 ml

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Besondere Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die allgemeinen Richtlinien (VBG 23 - Verarbeiten von Anstrichstoffen) für den Umgang mit lösungsmittelhaltigen Anstrichstoffen zu beachten.

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.