

Silber-Bronze

**Eigenschaften**

Silberglänzende, rostschützende Aluminium-Bronze für Öfen, Dampf- und Ofenrohre, Heizkörper und Heizkessel innen und außen. Hitzebeständig bis 400 °C, hervorragende Deckkraft, durch hohen Reflektionswert auch als „Kühlanstrich“ für Behälter und Dächer einsetzbar.

Farbton

silberglänzend

Packungsgrößen

10 Liter
2,5 Liter
750 ml
125 ml

Produkt-Code

M - PL 03

Zusammensetzung

Kohlenwasserstoffharze, Aluminiumpigmente, Korrosionsschutzpigmente, Aromaten, Additive.

Auftragsverfahren

Streichen, Rollen, Tauchen, Spritzen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, rost- und fettfrei, trag- und haftfähig sein. Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. +10 °C.

Neu-Anstrich

2-mal ALBRECHT-Silber-Bronze unverdünnt streichen, rollen, tauchen oder spritzen.

Renovierung

Rost, lose und spröde Altanstriche entfernen. Fest haftende Anstriche anschleifen. 1-2-mal ALBRECHT-Silber-Bronze aufbringen.

Werkzeugreinigung

Mit Terpentinersatz.

Hinweise

Öfen, Heizkessel etc. erst nach Trocknung mäßig anheizen. Ab ca. 140 °C weitestgehend wischfest. Inhalt während der Verarbeitung mehrmals aufrühren, um gleichmäßigen Effekt zu erzielen.

Trocknung (20 °C)

Staubtrocken nach ca. 30 Min., überstreichbar und trocken nach ca. 6 Std.

Ergiebigkeit

ca. 18 m²/Liter bei einem Anstrich.

Lagerung

Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

Sicherheitsratschläge und Gefahrenhinweise

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Reizt die Atmungsorgane. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Berührung mit der Haut vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

N Umweltgefährlich

Xi Reizend

ADR: Klasse 3, III

UN-Nr.: 1263 Farbe

VbF: All

WGK: 2

VOC-Untergruppe: i

VOC 2010-Grenzwert: 500 g/l

max. VOC-Gehalt: 500 g/l

Recycling-Hinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben; Abfallschlüssel-Nr. 080111.