

Rostschutz-Grund TC 5301

Antikorrosive, nitrofestе Grundierung,
für innen und außen



aromatenfrei



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für alle Eisen- und Stahluntergründe im Innen- und Außenbereich als rostschützender Grundanstrich einzusetzen.

Eigenschaften

Aromatenfrei, gute Haftung, lösemittelhaltig, bleifrei. Antikorrosive Schutzwirkung, hohes Deckvermögen, leicht verarbeitbar. Schnell-trocknend, gut überlackierbar, gut schleifbar.

Farbton

Weiß, RAL3009-oxidrot, RAL7001-silbergrau.

Glanzgrad

Matt.

Dichte

Ca. 1,40 g/cm³

Pigmentbasis

Titandioxid.

Bindemittelart

Aromatenfreies Spezial-Alkydharz.

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Antikorrosionspigmente, diverse Buntpigmente, Füllstoffe, Testbenzin, Additive.

Produkt-Code

M-GP02.

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähig, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Eisen, Stahl: Eisen und Stahl auf den Normreinheitsgrad SA 2 ½ (Strahlen) oder ST 3 (maschinell) gem. DIN EN ISO 12 944-4 vorbereiten.

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Untergründe anstrichfähig vorbereiten. Staub, Schmutz und Fette sind restlos zu entfernen. Rost und Walzhaut gründlich entfernen und ggf. nach SA 2 ½ strahlen; mindestens jedoch metallisch blank reinigen. Im Innenbereich ein Anstrich mit Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301, im Außenbereich immer zwei Beschichtungen mit Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301 durchführen.
Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301 kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf mit max. 5 % Kunstharz-Verdünner verdünnen. Beim Spritzverfahren auf Spritzkonsistenz einstellen.

Verbrauch

Ca. 125 ml/m²

Verdünnung

Aromatenfreier Kunstharz-Verdünner.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte:
Staubtrocken nach ca. 1 Stunde,
trocken nach ca. 3 Stunden,
überstreichbar nach ca. 8 Stunden.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5° C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Testbenzin bzw. Terpentinersatz.

Hinweise

Gebindegröße

0,750 l und 2,5 l.

Lagerung

Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

VOC-Gehalt

Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i):
500 g/l (/2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080111.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 6333378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 08.2006