

Dinolack

Rostschutz D-11



Hochwertige antikorrosive Grundierung, für innen und außen

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.
- Schnelltrocknend.
- Gut überlackierbar.
- Gut schleifbar.

Werkstofftyp

Antikorrosiver Rostschutzgrund auf Alkydharzbasis.

Sicherheitshinweis

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

Deklaration der Inhaltsstoffe

Kurzölkalyd, Titandioxid, Antikorrosionspigmente, diverse Buntpigmente.

Glanzgrad

Matt.

Farbton

Weiß (RAL 9110), oxidrot (RAL 3009), silbergrau (RAL 7001).

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,40 g/cm³ je nach Farbton.

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Untergründe anstrichfähig vorbereiten. Staub, Schmutz und Fette sind restlos zu entfernen. Rost und Walzhaut gründlich entfernen und ggf. nach SA 2 1/2 strahlen; mindestens jedoch metallisch blank reinigen. Im Innenbereich ein Anstrich mit Rostschutz D-11, im Außenbereich immer zwei Beschichtungen mit Rostschutz D-11 durchführen.

Verarbeitung

Rostschutz D-11 kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Um die optimale Rostschutzwirkung zu erzielen, sollten in zwei Arbeitsgängen ca. 200 ml/m² aufgetragen werden. Auf porenfreie Grundierung achten. Im Außenbereich ist für wirksamen Korrosionsschutz eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich.

Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden

Trocken: nach ca. 4 Stunden

Überstreichbar: nach ca. 8 Stunden

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verzögern sich die Trocknungszeiten.

Verbrauch

Streichen: ca. 100 ml/m²

Rollen: ca. 90 - 100 ml/m²

Spritzen: Hochdruck ca. 130 ml/m²

Airless ca. 140 ml/m²

Niederdruck ca. 130 ml/m²

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Lieferform

750-ml-Blechgebinde

2,5-Liter-Blechgebinde

Untergrundvorbereitung und Grundierung

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

Geeignete Untergründe sind maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei Laubhölzern im Mittel 12 % und bei Nadelhölzern im Mittel 15 % nicht überschreiten.

Eisen, Stahl

Eisen und Stahl auf den Normreinheitsgrad SA 2 1/2 (Strahlen) oder ST 3 (maschinell) gem. DIN EN ISO 12 944-4 vorbereiten.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Bitte beachten

Um die produktspezifischen Eigenschaften zu erhalten, nicht mit anderen Werkstoffen mischen. Lichtbeständigkeit entsprechend dem heutigen Stand der Technik.

Verarbeitungstemperatur

Material-, Umluft und Untergrundtemperatur mindestens +5°C.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Testbenzin bzw. Terpentinersatz.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Entzündlich.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Enthält 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

VbF: entfällt. WGK I, Produkt-Code M-LL01

Weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Flüssige Materialreste als alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten, entsorgen.

Abfallschlüssel: 08 01 11.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.