

# DiescoLack Rostschutzgrund



EINE MARKE VON BAUMIT

schnelltrocknende Rostschutzgrundierung



<b>Anwendung</b>	für innen und außen	
<b>Eigenschaften</b>	hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung schnelltrocknend leicht zu verarbeiten guter Verlauf enthält aktive Rostschutzpigmente	
<b>Verwendungszweck</b>	Hohe Korrosionsschutzwirkung durch Verwendung von aktiven Korrosionsschutzpigmenten. Die Grundierung ist grau pigmentiert und matt sowie schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten, verläuft gut.	
<b>Bindemittelbasis</b>	Aromatenfreies Alkydharz	
<b>Farbton</b>	grau	
<b>Technische Daten</b>	<b>Allgemein</b>	
	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)
	Dichte	ca. 1,32 g/ml
	Trockenzeit	ca. 2 Stunde(n)
	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 8 – 30 °C
	Materialverbrauch	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
	VOC-Wert	Klasse d Typ Ib, VOC Grenzwert ab 2010 = 300 g/l, VOC Gehalt < 300 g/l
<b>Auftragsverfahren</b>	Pinsel, Rolle und Spritzgerät	
<b>Airlessauftrag/Spritzauftrag</b>	Airless-Spritzauftrag*: Düse: 0,23 mm, Spritzdruck 150-200 bar Aircoat/Airmix-Spritzauftrag*: Düse: 0,28 mm, Spritzdruck 80-140 bar, Luftdruck: 1-2 bar; Marial ca. 5% verdünnt Finecoat-Spritzauftrag*: Düse 2,0 mm, bei Bedarf Materialeinstellung auf 40-50 sec. im 4 mm DIN Auslaufbecher, Marial ca. 2-5% verdünnt Hochdruck-Spritzauftrag*: Düse: 1,5-2,0 mm, Luftdruck: 3-4 bar, bei Bedarf Materialeinstellung auf 40-50- sec. im 4 mm DIN Auslaufbecher *Die angegebenen Werte sind Richtwerte.	

# DiescoLack Rostschutzgrund



## schnelltrocknende Rostschutzgrundierung

<b>Verarbeitung</b>	Gleichmäßig, nass in nass aufarbeiten, verteilen und mit dem Pinsel verschlichten oder mit einer Lackrolle nachrollen.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Geeignet sind nachfolgend genannte Untergründe die fest/tragfähig, trocken sowie frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein müssen. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht tragfähige Schichten entfernen. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die DIN EN ISO 12944, insbesondere Teil 3 und 4 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Nach Schleifarbeiten den Schleifstaub entfernen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Sinterschichten und Schlacken entfernen, entrostet (Reinheitsgrad SA 2,5 bzw. ST 3), entfetten und reinigen.
<b>Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte</b>	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit aromatenfreier Kunstharz- oder Universal-Verdünnung reinigen.
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
<b>Entsorgung</b>	Abfallschlüssel Material 080111: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Abfallschlüssel Verpackung 150104: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht restentleerte Gebinde der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
<b>Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE</b>	BSL 20
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt

# DiescoLack Rostschutzgrund



## schnelltrocknende Rostschutzgrundierung

### Hinweise

**Bitte beachten**

Nicht mit Produkten auf Basis scharfer Lösemittelbasis überarbeiten, da die Gefahr des Ablösens der Grundierung besteht. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, Nebel- oder Taunässe, hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%) drohendem Nachtfrost (während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungsphase) verarbeiten. Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden. Taupunkt beachten. Während der Trocknungsphase vor Feuchtigkeit schützen. Bei Missachtung sind Beschichtungsschäden in Form von Ablösung, Blasenbildung möglich. Bei Innenflächen mit starker Belastung (z.B. Feuchträume) zwei Grundbeschichtungen ausführen.

**Besondere Hinweise**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

grau				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
626000153000		1,000	360x1,000	4019647089725
626000183000		2,500	132x2,500	4019647089732