



## ROSTORIT ALLGRUND

schnelltrocknend  
 aktiver Rostschutz  
 universell anwendbar  
 hochwertig  
 für außen und innen  
 wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363  
 matt

<p><b>Beschreibung</b>        Lösungsmittelhaltiger matter Universalhaftgrund mit hoher Haftfestigkeit. Rostorit Allgrund ist ein aktiver Spezialrostschutz, leicht zu verarbeiten mit gutem Verlauf und universell einsetzbar. Vermittelt eine optimale Haftung von Metall-Schutzlack und Eisenglimmer-Effektfarbe auf Nichteisen-Metallen.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)        staubtrocken: nach ca. 1 Stunde        griffest: nach ca. 6 Stunden        überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden        (Alkydharzlack „nass in nass“)        schleifbar: nach ca. 24 Stunden        Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> im System sehr gut  <b>Wetterbeständigkeit:</b>        im System wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363  <b>Verträglichkeit:</b> nicht mit anderen Materialien mischen.        Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich ausführen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>        Alkydharz, Polymer, aliphatische Lösemittel, anorganische/organische Pigmente, Füllstoffe, Acetate, Alkohole, Additive</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>        Besonders geeignet als Rostschutz, Haftvermittler und als Grund- und Zwischenanstrich (für innen und außen). Hitzebeständig bis 100°C (Trockenhitze), universell einsetzbar, sehr guter Untergrund für Kunstharzlacke, Aluminium, Zink, Kupfer, verzinktes Eisen, Dachrinnen und Hart-PVC</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b>        EU-Grenzwert für Rostorit Allgrund (Kat.A/i ) 500 g/l (2010). Rostorit Allgrund enthält max. 499 g/l VOC.</p>
<p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>        Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!        Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen, gut haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet. Walzhaut und Zunder entfernen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>1 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> <li><b>Anstrichaufbau auf Zink oder Kupfer</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reinigen mit Salmiakgeist, vorher gut anschleifen</li> <li>1 - 2 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> <li><b>Anstrichaufbau auf Aluminium</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>schleifen oder Glasstrahlen, entfetten mit Universalverdünnung</li> <li>1 - 2 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> <li><b>Anstrichaufbau auf Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>anschleifen mit Schleifflies und mit Universalverdünnung entfetten</li> <li>1 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> <li><b>Anstrichaufbau auf Holz (Achtung nicht für Holzfenster im Außenbereich)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nadelhölzer im Außenbereich mit Bläueschutz, Holzgrundierung vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen</li> <li>1 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> <li><b>Renovierungsanstriche/Altanstriche</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anlaugen oder gut anschleifen. Thermoplastische Altanstriche; z.B. Flüssigkunststoff, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien wieder überstreichbar. Thermoplastische Altanstriche erkennt man sicher durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung. Starkes Anlösen = thermoplastischer Altanstrich</li> <li>1 mal grundieren mit Rostorit Allgrund</li> <li>2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>WGK:</b> 2  <b>GISBAU-Code:</b> BSL40  <b>Gefahrenhinweise &amp; Sicherheitshinweise</b>        Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.        Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.        Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.        Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß nationalen behördlichen Bestimmungen zuführen. <b>Enthält:</b> nicht anwendbar <b>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):</b> nicht anwendbar. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
	<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 12-13 m<sup>2</sup>/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes  <b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen:</b> verarbeitungsfertig, zum Streichen und Rollen Terpentinersatz und Universal-Verdünnung  <b>Werkzeug:</b> Pinsel mit Naturborsten, Rolle  <b>Reinigung der Werkzeuge:</b> sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger</p>
	<p><b>Farbtöne</b>        Grau</p>
	<p><b>Verpackungsgrößen:</b>        750 ml</p>
	<p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>