

ROSTPRIMER 2 IN 1

Innen- und Außenbereich
 Grundierung, Haftgrund und aktiver Rostschutz
 wasserverdünnbar
 schichtbildend
 hohe Haftfestigkeit
 sehr guter Rostschutz
 schnelltrocknend



<p>Beschreibung: Haftvermittelnde, rostschützende Spezialgrundierung mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Schadstoff- und lösungsmittelarm. Haftvermittelnder Anstrich mit hoher Haftfestigkeit und aktiven Korrosionsschutz.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 1 Stunde überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: im System sehr gut Wetterbeständigkeit: im System wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Bifunktionelle Bindemittelbasis, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, zinkfreie aktive Rostschutzpigmente, Additive, Wasser, Glykole, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p>
<p>Verwendungszweck: Hervorragende Korrosionsschützende Spezialgrundierung auf Eisen und Stahl.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Metall gründlich entrostet. Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Anstrichaufbau</p> <p>Neuanstrich a) je nach Beanspruchung 1 – 2 Anstriche mit Rostprimer 2 in 1 b) 1 – 2 Deckanstriche mit Buntlack 2in1, Weisslack 2in1 oder Heizkörperlack 2in1</p> <p>Renovierungsanstrich a) Altanstriche reinigen und gut anschleifen (Staubmaske tragen) b) 1 – 2 Grundanstriche mit Rostprimer 2 in 1 c) 1 – 2 Deckanstriche mit Buntlack 2in1, Weisslack 2in1 oder Heizkörperlack 2in1</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Rostprimer 2in1 (Kat.A/i) 140 g/l (2010). Rostprimer 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-GP 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/litr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Acryllackpinsel, feinporige Schaumstoffwalze Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Rotbraun; Grau</p> <p>Verpackungsgrößen: 375 ml ; 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>