

**ROSTPRIMER 2IN1**

für den Innen- und Außenbereich  
Wasserbasis  
Grundierung, Haftgrund und aktiver Rostschutz  
Schnelltrocknend  
schichtbildend

**Vor Gebrauch Etikett lesen!**

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.

**Produktvorteile:**

Rostschutzprimer und Haftvermittler zugleich. Hohe Haftfestigkeit und aktiver Korrosionsschutz. Schadstoff- und Lösungsmittelfrei.

**Lichtbeständigkeit:** im System sehr gut

**Wetterbeständigkeit:**

im System wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

**Verträglichkeit:** nicht mit anderen Produkten mischen

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

**Anwendungsbereiche:**

Haftvermittelnde, korrosionsschützende Spezialgrundierung mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften auf Eisen und Stahl.

**Verarbeitungstipps:**

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. 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. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig auftragen.

**Anstrichaufbau:**Neuanstrich

- Untergrund fachgerecht vorbereiten
- je nach Beanspruchung 1 – 2 mal mit diesem Produkt grundieren
- 1 – 2 Deckanstriche mit Bunt-, Weiss- oder Heizkörperlackfarbe 2in1

Renovierungsanstrich

- Altanstrich gut anschleifen und reinigen (Staubmaske tragen)
- Roststellen 1-2 mal mit diesem Produkt grundieren
- 1 – 2 Deckanstriche mit Bunt-, Weiss- oder Heizkörperlackfarbe 2in1

**Ergiebigkeit:**

ca. 12 m<sup>2</sup>/litr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Werkzeug:** Acryllackpinsel, feinporige Schaumstoffwalze

**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)**

staubtrocken: nach ca. 1 Std.  
überarbeitbar: nach ca. 8 Std.

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

**Inhaltsstoffe:**

Trifunktionelle Bindemittelbasis, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, zinkfreie aktive Rostschutzpigmente, Wasser, Additive, Glykole, Konservierungsmittel.  
Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

**WGK: 1**

**GISBAU-Code:** BSW 20

**Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

**Ergänzende Gefahrenmerkmale:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

**Allgemeine Hinweise:**

Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdrich gelangen lassen. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.