

Rostprimer

Außen und Innen rostschützende Grundierung mit Zinkphosphaten

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Schnelltrocknende Rostschutzgrundfarbe auf Alkydharzbasis
Anwendungsbereich:	Rostschutzgrundierung für Eisen und Stahl
Produkteigenschaften:	Gute Haftung. Streichbarkeit und Verlauf sind einwandfrei. Besonders rostschützende Wirkung durch aktive Rostschutzpigmente. Hitzebeständig bis ca. 120°C.
Farbtöne:	Grau, Rotbraun
Packungsgrößen:	375 ml, 750 ml, 2,5 l 12 kg/bfn

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Alkydharz
Pigmentbasis:	Aktive, rostschützende Pigmente, Titandioxid, Eisenoxid
Dichte:	Ca. 1,200– 1,250 g/cm ³ je nach Farbton
Glanzgrad:	Matt
Viskosität:	Ca. 60 sec. DIN 6 mm bei 20 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: 2 – 3 Stunden Überstreichbar: 16 Stunden Überspritzbar: 8 Stunden mit Kunstharzlacken, mit Nitrolacken und 2K-Lacken nach mind. 24 Stunden
Ergiebigkeit:	Ca. 8 - 10 m ² /l pro Anstrich
GISCODE:	BSL40

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Sorgfältiges Entrosten und Entfernen der Walzhaut vor dem ersten Anstrich ist besonders wichtig.
-------------------------	--

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

Anstrichaufbau:	<p><u>Außenanstriche und Anstriche in feuchten Räumen:</u> 2 x Rostprimer 1 - 2 Deckanstriche, z.B. mit Jansen Glanzcolor, Seidencolor oder Kunstschmiede-Mattlack.</p> <p><u>Innenanstriche:</u> 1 x Rostprimer 1 - 2 Deckanstriche, z. B. mit Jansen Glanzcolor, Seidencolor oder Kunstschmiede-Mattlack</p> <p>Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen. Wenn die Endbeschichtung mit mehreren Gebinden erfolgt, auf Chargengleichheit achten.</p>
Schlussbeschichtung:	<p>Jansen Rostprimer sollte spätestens nach 14 Tagen überstrichen werden.</p> <p>Die Schlussbeschichtung kann mit allen Jansen Produkten auf Basis Alkydharz und Acrylat ausgeführt werden, selbst Nitrolacke und 2K-Lacke sind nach ausreichender Trocknung möglich.</p>
Auftragsarten:	<p>Streichen: Zum Streichen Pinsel mit Naturborsten einsetzen. Rollen: Zum Rollen kurzflorigen Roller verwenden. Spritzen: Nur im Tempspray-Verfahren oder Airless. Eine Zugabe von Lösemittel ist lt. VOC nicht erlaubt.</p>
Reinigung der Werkzeuge:	Terpentin-Ersatz oder Universal-Verdünnung
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen und kurz stülpen
VOC-Wert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 01. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

USt-IdNr.: DE147923895