

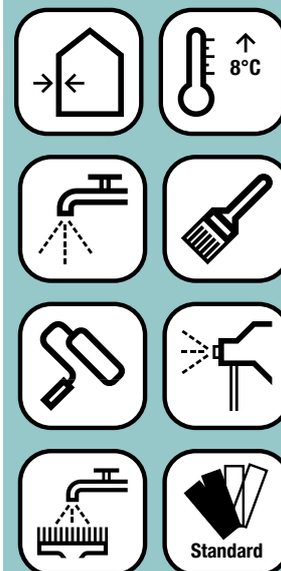
BLENDA[®]-FER

Art. 300 / 11 / 0922

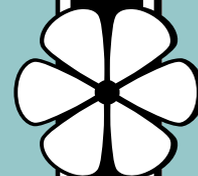
Rostschutzhaftgrund WV-300



Eigenschaften	BLENDA [®] -FER ist eine geruchsarme, wasserverdünnbare und schnelltrocknende Rostschutzgrundierung. BLENDA [®] -FER ist nach der Trocknung wasserresistent und ergibt einen guten Korrosionsschutz mit einer ausgezeichneten Haftung auf Eisen und Nichteisenmetallen. BLENDA [®] -FER ist lufttrocknend. Die Trocknungs- und Durchhärungszeit lässt sich bei forcierter Trocknung zwischen 60 und 80 °C beschleunigen.
Anwendungsgebiet	Als universeller Rostschutzhaftprimer für den Fahrzeug-, Maschinen-, Stahl- und Metallbau, usw. einsetzbar.
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie rost- und fettfrei sein. Auf eine gründliche Entfettung ist besonders zu achten.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit. Nach einer Abdunstzeit von 10–15 Minuten kann BLENDA [®] -FER bei 60–80 °C forciert getrocknet werden.
Systemaufbau	1–2 x BLENDA [®] -FER Rostschutzhaftgrund WV-300 im gewünschten Farbton BLENDA [®] -FER ist überarbeitbar mit handelsüblichen wasserverdünnbaren und lösungsmittelhaltigen Produkten.
Schichtdickenauftrag	40–60 µm
Trocknung	<ul style="list-style-type: none">◆ Staubtrocken nach zirka 10 Minuten◆ Griffest nach 30–40 Minuten◆ Überlackierbar nach zirka 2 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Wasser.
Ausgiebigkeit	6–8 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Spritzgerät, Roller oder Pinsel. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und anschliessend mit BLENDA W2 Wasserlack-Reiniger reinigen.
Lieferform	Verpackungen zu 20 und 5 Kg sowie zu 750ml und 375ml.
Lagerfähigkeit	BLENDA [®] -FER ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
Viskosität	Leicht thixotrop / 2600–2900 mPa.s



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Dichte	1,34 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	55 ± 1 %
Bindemittelbasis	Acryl-Mischpolymerisat
Pigmentbasis	Titandioxid, Rostinhibitoren, aktive Korrosionsschutzpigmente, Leichtmetallsilikate, organische und anorganische Buntpigmente.
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	RAL 9003 weiss / RAL 7038 hellgrau / RAL 9005 schwarz
Registrierung	CPID 279843
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Trademark	BLENDA [®] ist ein eingetragenes Markenzeichen der Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
Hinweis	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>