

DENK BUNT
VERSCHIEBE
GRENZEN



Dieser Lack
wird das Denken
der Branche
verändern.



Aqua Metallschutz 3 in 1

Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 besitzt eine nachgewiesene überragende Haftqualität. Selbst auf schwierigen Untergründen wie Coil-Coatings und pulverbeschichteten Metallbauteilen haftet der Metallschutz sicher. Durch den Einsatz von speziellen Haftadditiven und korrosionsschützenden Pigmenten entsteht ein zweifach wirkender Rostschutz.

Anwendungsbereich

Geeignet für den Einsatz auf Stahlzargen, FH-Türen, Trapezblechverkleidungen, Geländern, Fallrohren, Metallkonstruktionen und Blechdächern. Innen und außen. Aqua Metallschutz 3 in 1 gibt es sowohl ohne als auch mit Eisenglimmer.

Verarbeitungshinweis

In Kombination mit den Jansen Additiven SRS und A zum Spritzen, Streichen und Rollen. Für die Zugabe bitte Technisches Merkblatt beachten. Der Lack löst Altanstriche nicht an.

Im Überblick

- Ausgezeichnete Haftung
- Zweifach wirksamer Rostschutz
- Handschweißfest, daher geländertauglich
- Schnelltrocknend und gute Kantenabdeckung
- Kein Anlösen von Altanstrichen
- Glanzgrad: seidenglänzend
- Farbtöne ohne Eisenglimmer: Weiß und Jansen Mix; mit Eisenglimmer DB 701, DB 702 (ca. RAL 9007), DB 703, RAL 9006, Altkupfer und Jansen Mix
- Gebinde: 750 ml, 2,5 l, 5 l (nur in RAL 9006, DB 703, weiß und Basen)



Metall-Reiniger

Jansen Metall-Reiniger entfernt zuverlässig Öle, Fette, Ruß oder Kerosin auf Metalloberflächen. Der Untergrund wird für Folgelackierungen mit Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 perfekt vorbereitet. Sogar die vorgeschriebene Netzmittelwäsche bei NE-Metallen kann mit dem Metall-Reiniger durchgeführt werden. Der Reiniger verbessert zudem die Haftung für nachfolgende Anstriche erheblich.

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von Eisen, Kupfer, Aluminium, Zink, feuerverzinktem Stahl, Alkydharz-, Coil-Coating- und Pulverbeschichtungen. Wirkt als Anlauger auf Coil-Coatings und Pulverbeschichtungen.

Verarbeitungshinweis

Jansen Metall-Reiniger ist gebrauchsfertig eingestellt. Den Reiniger mit Schleifvlies oder Vliesschwamms auftragen, dann reinigen bzw. schleifen. Die Fläche danach gründlich mit Wasser abwaschen.

Im Überblick

- Biologisch abbaubar
- Gebinde: 1-l-Flasche, 5-l-Kanister



Überzugslack

Jansen Überzugslack macht mit Eisenglimmer lackierte Flächen glatter und somit reinigungsfreundlicher. Der Glimmer-Effekt und die Oberfläche werden vor Abnutzung und Handschweiß geschützt. Von dem Lack profitieren insbesondere Flächen, die häufig angefasst werden wie Geländer, Handläufe und Türen.

Anwendungsbereich

Als Überzugslack für lackierte Flächen, die mit Jansen Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer lackiert wurden wie Stahlzargen, Aufzugstüren, Geländer, Handläufe oder Regale. Außen und innen.

Verarbeitungshinweis

Der Lack ist streichfertig eingestellt. Zum Streichen, Rollen und Spritzen. Überzugslack erst 24 Stunden nach dem letzten Anstrich mit Aqua Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer anwenden.

Im Überblick

- Farblos
- Gebinde: 750 ml



Additive für Aqua Metallschutz 3 in 1

Die Spezialadditive erleichtern Malern die Arbeit erheblich und steigern die Qualität des Endergebnisses. Denn dank der Additive kann der Anwender Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 in absolut gleicher Qualität spritzen und streichen. Einerseits benötigt der Maler nur noch einen Lack für alle Verfahren. Andererseits kann er noch häufiger auf wirtschaftliches Spritzen setzen. So spart er Arbeitsaufwand und Platz bei der Bevorratung.

Weiterer Anwendungsvorteil von Additiv SRS: Die Zugabe verringert die Viskosität des Lacks und verbessert den Verlauf. Ideal zur Viskositätseinstellung bei Niederdruckspritzsystemen wie XVLP oder HVLP.

Weiterer Anwendungsvorteil von Additiv A: Die Zugabe erhöht die Standfestigkeit des Lackes auf senkrechten Flächen und verbessert den Auftragswirkungsgrad. Gleichzeitig wird das Overspray reduziert.



Verarbeitungshinweise

Die Additive nach den Vorgaben des Technischen Merkblatts hinzugeben. **Additive statt Wasser:** Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 bitte nie mit Wasser verdünnen. Der Lack verliert so an Deckkraft und der Korrosionsschutz wird gemindert.

Zugaben

Verfahren	Mit Eisenglimmer	Ohne Eisenglimmer
Airless	Additiv SRS (max. 0–4 %)	Additiv A (125 ml auf 2,5 l)
HVLP, XVLP	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)
Streichen	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)
Rollen	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)

Genaue Angaben entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt.



Denk bunt

Aus bestehenden Denkmustern und Routinen ausbrechen und das Bewährte hinterfragen. Zuhören, Beobachten und Ausprobieren. Das ist unser Handwerkszeug, um Probleme zu verstehen und neue Ideen zu entwickeln. Viele sagen dazu Design Thinking. Wir sagen einfach: Denk bunt!

Ihr Großhändler _____

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / 53474 Ahrweiler
Tel.: +49 2641 3897-0 / Fax: +49 2641 3897-28 / verkauf@jansen.de
www.jansen.de / www.jansen-lacke.at