

Aqua Metallschutz 3 in 1 richtig anwenden

Vorbehandlung der Oberfläche

Oberflächen immer mit Jansen Metall-Reiniger und Schleifvlies abwaschen/schleifen und gut mit Wasser nachspülen.

Additiv SRS statt Wasser

Wichtig: Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 bitte nicht mit Wasser verdünnen. Der Lack verliert so an Deckkraft und der Korrosionsschutz wird gemindert.

Das Produkt ist grundsätzlich streichfertig eingestellt, sowohl die Töne mit Eisenglimmer als auch die Töne ohne Eisenglimmer.

Wann sind die Additive zu verwenden?

Additiv A: Nur zum Airless-Spritzen von Farbtönen ohne Eisenglimmer verwenden

Additiv SRS: Beim HVLP- oder XVLP-Spritzen verwenden. Außerdem kann das Additiv bei höheren Temperaturen oder größeren Flächen auch für eine längere Offenzeit beim Streichen oder Rollen sorgen.

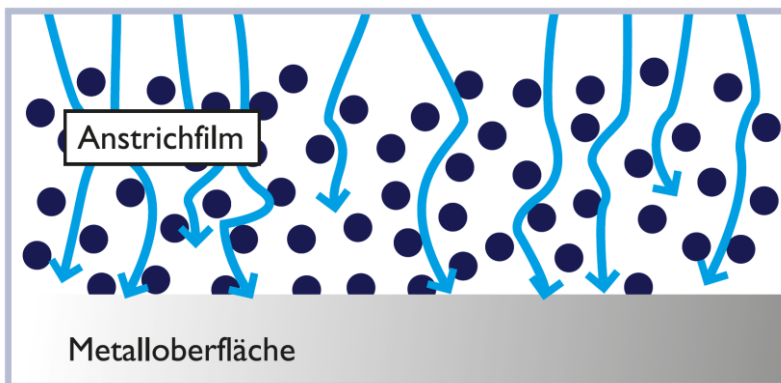
Verfahren	Mit Eisenglimmer	Ohne Eisenglimmer
Airless	Additiv SRS (max. 0–4 %)	Additiv A (125 ml auf 2,5 l)
HVLP, XVLP	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)
Streichen	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)
Rollen	Additiv SRS (max. 2 %)	Additiv SRS (max. 2 %)

Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt des Produkts auf www.jansen.de

Aqua Metallschutz 3 in 1 Rostschutz

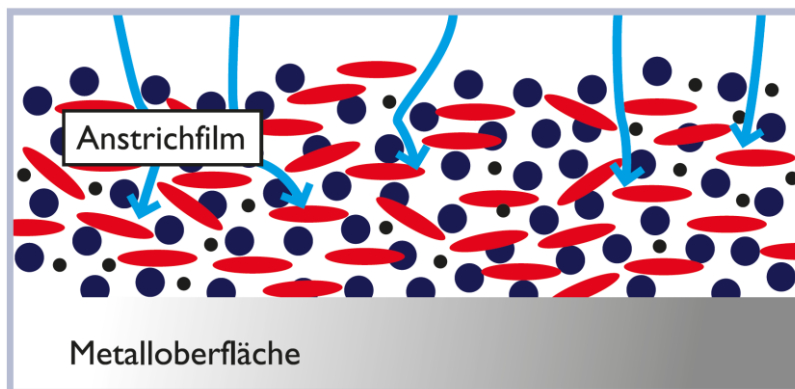
Herkömmliche Rostschutzfarbe

Feuchtigkeit dringt aufgrund pigmentarmer Zwischenräume schneller zum Metall durch und fördert eine frühzeitigere Korrosion.



Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 mit Barriersystem

Spezielle Barrierepigmente und aktive Korrosionsschutzpigmente verhindern einen frühzeitigen Korrosionsbeginn.



-  Pigmente
-  Barrierepigmente
-  Aktive Korrosionsschutzpigmente
-  Wasser