WS-Zink®

Ausbesserungsfarbe 108

WS Zink® Ausbesserung 108 ist eine Zink/Aluminium-Farbe, die für die Ausbesserung verzinkter Bauteile auf der Baustelle oder in der Werkstatt geeignet ist. Das Epoxidharz-Ester Bindemittel in der Kombination mit metallischen Zink- und Aluminium-Pigmentierung gewährleistet selbst in aggressiver Atmosphäre einen guten Korrosionsschutz. Die Haftung auf den Untergründen Eisen und Zink ist gut.

- Thixotrop, pastös
- Temperaturbeständig bis ca. 200°C
- Silber
- Lösemittelhaltig
- Schnell trocknend
- Metallisch glänzend
- Leichte Verarbeitung
- Wetterbeständig



Untergrundvorbehandlung:

Der Korrosionsschutz ist von dem gewählten Gütegrad der Untergrundvorbehandlung abhängig. Eine gute Vorbehandlung erhöht die Lebensdauer für das aufzubringende Anstrichsystem. Alle Stoffe, die auf den Anstrich schädigend wirken bzw. seine Haftung auf dem Untergrund beeinträchtigen, sind zu entfernen. Der Untergrund muss immer metallisch blank, trocken, staub- und fettfrei sein. Beachten sie auch das durch Temperaturschwankungen auftretende Kondenswasser.

Überarbeitbarkeit:

WS Zink® Ausbesserung 108 kann mit allen 1-komponentigen Lacksystemen überlackiert werden. Achtung! Alle Alkydharzlacksysteme sind in Verbindung mit verzinktem Untergrund ungeeignet. Bei der Lackierung mit 2-K-Lacksystemen empfehlen wir die Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

Applikation:

Die Verarbeitung kann durch Streichen, konventionelles oder airless Spritzen erfolgen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

- Streichen: WS-Zink® Ausbesserung 108 ist streichfertig eingestellt und wird bevorzugt mit dem Pinsel aufgebracht. Die Ausbesserungsstelle einer Feuerverzinkung muss gem. EN ISO 1461 mit mindestens 100mu Trockenschichtstärke ausgebessert werden.
- Luftspritzen: 1,8 2,0 mm Düse, bei ca. 3-4 bar Eingangsdruck, ggf. Verdünnung
- Airless-Spritzen: mind. 180 bar Druck, Düse 0,33 -0,58 mm







Web: www.ws-lackchemie.de

Verdünnung	WS Nitro-Universal-Verdünnung ZV559
Trockenzeit:	staubtrocken: ca. 15 Minuten grifffest: ca. 45 Minuten durchgetrocknet: ca. 2-3 Tage
Ergiebigkeit:	ca. 250g / m² ergeben ca. 80mµ Schichtdicke.
Liefergebinde:	250 ml, 500 ml, 1000 ml
Lagerstabilität:	12 Monate in kühlen, trockenen Räumen.
Viskosität:	Thixotrop, pastös
Info:	Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: August 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.





