

# Zinkstaubfarbe

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

#### **Einleitung**

Metallpigmentierte Beschichtungen werden als Korrosionsschutz für metallische Oberflächen eingesetzt.

Darüber hinaus ergeben Zink-, Aluminium- oder Edelstahlpigmente einen individuellen Farbton, mit dem Rahmen, Tore, Türen, Geländer, Masten, Pfosten und andere Konstruktionen oder Maschinenteile perfekt ausgebessert oder beschichtet werden können.

Anders als bei Dispersionsfarben oder Lacken, bei denen die Farbe das wichtigste Auswahlkriterium ist, steht bei metallpigmentierten Beschichtungen der Korrosionsschutz an erster Stelle.

Mit WEICON Metallpigment-Beschichtungen werden beide Bereiche abgedeckt: effektiver Korrosionsschutz und perfekte Optik für metallische Oberflächen.



WEICON Zinkstaubfarbe ist eine Beschichtung, mit der metallische Untergründe aktiv vor Korrosion geschützt werden.
WEICON Zinkstaubfarbe verwendet sphärische (runde) Metallpigmente in hoher Konzentration und Reinheit. Der hohe Zinkanteil in der Beschichtung sorgt für einen effizienten kathodischen Korrosionsschutz. Wird die Oberfläche beschädigt, reagieren die Zinkmoleküle mit der Feuchtigkeit der Luft und bilden Zinkoxidmoleküle, die das zugrunde liegende Material vor Korrosion schützen.

#### **Technische Daten**

Farbton / Glanzgrad	Zinkgrau/matt
Bindemittel	Epoxydharzester
Pigment	Zinkpigmente (D50 4 μm)
Pigmentreinheit	ca. 98,5%
Spezifisches Gewicht	1,96 g/cm³
Metallanteil im Trockenfilm	ca. 60,5%
Viskosität (DIN EN ISO 2431)	/Konsistenz ca. 70 s 4 mm / streichfähig
Verarbeitungstemperatur	+18 bis +30 °C
Verbrauch	ca 120 ml/m²
Spritzkonsistenz	10 - 20 % Universalverdünnung
Staubtrocken nach	30 Min.
Durchgehärtet nach	12 h
Überlackierbar/überspachtelb	ar nach 12 h
Endhärte nach	48 h
Mindestschichtstärke	50 μm

Gitterschnitt (DIN 53151)

Salzsprühtest (DIN 50021, DIN EN ISO 9227)

Dornbiegeversuch, Dorn 5 mm (DIN EN ISO 1519)

Temperaturbeständigkeit (Endhärte)

Grundierung

Lagerstabilität

12 - 18 Monate

Einstufung gem. Richtlinie 2004/42 EG Kat. "A/i"

Kennwert GT 0 bis GT 1

keine Haarrissbildung

ca. +400 °C

nicht erforderlich

12 - 18 Monate

#### Oberflächenvorbehandlung

Werkstoffoberflächen reinigen und entfetten mit Sprühreiniger S. Bei empfindlichen, nichtmetallischen Werkstoffen sollte WEICON Oberflächen-Reiniger verwendet werden.

WEICON Metallpigment-Beschichtungen sollten spätestens eine Stunde nach der Vorbehandlung durch z.B. Sandstrahlen, Schleifen, Reinigen oder Entfetten aufgetragen werden. Temperaturunterschiede zwischen der Oberfläche und der Luft sollten möglichst gering sein, da sonst die Gefahr von Schwitzwasserbildung (Taupunkt +7°C) besteht.

#### Verarbeitung

Die Gebinde auf Raumtemperatur (+20°C) bringen und den Bodensatz gut aufrühren. WEICON Metallpigment-Beschichtungen mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig auftragen.

Während der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen umrühren, damit der Wirkstoff homogen bleibt.

Hohe Verarbeitungstemperaturen bis max. +30°C und niedrige Luftfeuchtigkeit begünstigen ein gleichmäßiges Streichbild und eine optimale Oberflächenstruktur.

WEICON Metallpigment-Beschichtungen können auch auf Oberflächen mit Temperaturen bis -10°C aufgebracht werden. Bei Temperaturen im negativen Bereich weist die Oberfläche eine etwas schlechtere Struktur auf. Aufgrund der nur sehr zögerlich verdunstenden Lösemittel und langsameren Aushärtung, neigt der aufgebrachte Lack an senkrechten Flächen stark zur "Tränen-Bildung".

## Lagerung

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

#### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

# WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

# WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

#### WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

# WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

### WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com