



#### Produktbeschreibung:

Einkomponenten Grundbeschichtungsstoff auf Basis Ethylsilikat, lösemittelhaltig. **Aktives Pigment**: Zinkstaub. Produkt nach BASF-Textkarte 3343417.

# Anwendungsbereiche:

Hervorragende aktive Korrosionsschutz-Grundbeschichtung für strahlentrostete Stahlbauobjekte, Behälter, Rohrleitungen in der Petrochemie, dem Bergbau, Stahlwasserbau, im Bereich Schiffsbau usw. Hoher Festkörpergehalt, schnelltrocknend, schwer verseifbar, hohe Süß- und Seewasserbeständigkeit, nach Aushärtung unlöslich in Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen, gute Witterungsbeständigkeit.

-----

-----

#### Härter:

Entfällt

## Artikelnummern, Farbtöne:

z.B. MG10-0097A1, grau. Andere Farbtöne auf Anfrage.

# **Technische Daten** (bezogen auf die Mischung):

Flammpunkt: über +2°C Viskosität: niedrigviskos Dichte: ca. 2,6 g/ml

Mischungsverhältnis: --Verarbeitungszeit: --Trockenschichtdicken (TSD): 80 µm
Festkörper-Volumen: ca. 53%

Ergiebigkeit (theor.): ca. 2,5 m2/kg bei 80 µm TSD

VOC-Wert: ca. 397 g/l Organischer Lösemittelgehalt: ca. 15% Gew.

Temperaturbeständigkeit: max. +400°C trockene Wärme

(Dauerbelastung)

max. +450°C trockene Wärme

(Spitzenbelastung)

Die angegebenen Technischen Daten unterliegen Schwankungen in Abhängigkeit des Farbtons und des Produktionsverfahrens.

# Trockenzeiten:

**staubtrocken**: nach ca. 1–2 Stunden **griffest**: nach ca. 3–4 Stunden

**überarbeitbar**: abhängig von Schichtdicke und

Umgebungsbedingungen

(Verkieselung)

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Trockenschichtdicke bei (Normalklima) +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70%.

#### Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:

+5°C bis +35°C

Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der Umgebungsluft liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

-----

#### Verdünnung:

VESTOCOR Universal-Verdünnung VN62-, auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte.

## Folgebeschichtungen:

Geeignet sind je nach Anforderung VESTOCOR Produkte auf Basis: VESTOTHERM

# Untergrundvorbehandlung:

**Stahl:** Strahlen nach Vorbereitungsgrad Sa 2,5 der DIN EN ISO 12944, Teil 4. Die optimale Haftung von zinkstaubhaltigen Beschichtungsstoffen wird prinzipiell nur erreicht, wenn die Strahlung mit scharfkantigen Strahlqut erfolgt.

-----

## Applikationsdaten:

**Streichen/Rollen:** Nur auf kleineren Flächen. Bei der Verarbeitung mit dem Pinsel ist der Beschichtungsstoff gleichmäßig und satt aufzutragen und zu verstreichen. Aufgrund der schnellen Trocknung muss zügig gearbeitet werden. Im allgemeinen wird unverdünnt gearbeitet.

Airless-Spritzen: In der Regel in Lieferform, falls erforderlich können max. 5 Gew.-% VESTOCOR Verdünnung zugesetzt werden.

-----

 Mindestdruck:
 ca. 120 bar

 Düse:
 ca. 0,33 - 0,48 mm

# Ausbessern von Transport- und Montageschäden:

**Empfohlene Oberflächenvorbereitung:** Fehlstellen strahlen nach PSa 2,5 der DIN EN ISO 12944, Teil 4. Ausbessern mit: VESTOZINK 1K-ESI-Zinkstaub. Kann aus technischen oder umweltbedingten Gründen nur eine maschinelle Entrostung nach PSt 3 der DIN EN ISO 12944, Teil 4, erfolgen, ist Ausbessern mit VESTOCOR oberflächentoleranten Grundierungen möglich.

\_\_\_\_\_\_

# Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung/Betriebssicherheitsverordnung:

Die Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

#### Lagerfähigkeit:

**Stammlack**: ca. 6 Monate, bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde.

# Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

-----

#### Bemerkungen:

Bei zu dick applizierten Schichten kann nach einer Außenbewitterung oder nach Applikation von Deckbeschichtungen durch Kohäsionsbruch eine Spaltung der zu dicken Zinkstaubbeschichtung auftreten. Höhere Schichtdicken als 150 µm sind deshalb zu vermeiden. Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

-----

