

## PRODUKTINFORMATION COROFLAKE 34

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**COROFLAKE 34** ist eine Zweikomponenten mit C-Glasflakes gefüllte Polymerbeschichtung auf Basis eines chemisch hochbeständigen Bisphenol-A Vinylesterharzes. Die parallel zum Untergrund orientierten C-Glasflakes bilden zahlreiche Diffusionssperrschichten und garantieren somit lange Standzeiten.

### BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Die Beschichtung besteht aus der zweikomponentigen Grundierung **COROFLAKE N PRIMER** und mindestens zwei Schichten der zweikomponentigen **COROFLAKE 34** Deckschicht von jeweils ca. 400 - 600 µm Trockenschichtdicke, wechselnd in den Farben beige und rosa. Die auszuführende Gesamttrockenschichtdicke richtet sich nach der vorliegenden chemischen und thermischen Beanspruchung und kann bis zu 2,5 mm betragen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

**COROFLAKE 34** ist für den Schutz gegenüber Säuren, verdünnten Laugen und insbesondere gegenüber Hypochlorit-Lösungen geeignet. Durch seine ausgezeichnete chemische Beständigkeit ist das Beschichtungssystem universell in fast allen Industriezweigen einsetzbar.

### EIGENSCHAFTEN

- Hoher Diffusionswiderstand
- Gute chemische Beständigkeit gegenüber Säuren, verdünnten Laugen und insbesondere gegenüber Hypochlorit-Lösungen
- Universell einsetzbar
- Sehr gute Haftung auf Stahl
- Verarbeitung durch Spritzen, Streichen oder Rollen
- Schnell belastbar nach Applikation

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Angaben zur chemischen Beständigkeit erhalten Sie auf Anfrage.

### UNTERGRUND

Untergrund sind Stahlbauteile. Die zu beschichtenden Bauteile müssen entsprechend der DIN EN 14879-1 konstruiert und gefertigt sein.

### OBERFLÄCHENVORBEHANDLUNG

Sämtliche zu beschichtende Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Alle Verunreinigungen, auch visuell nicht feststellbare, müssen entsprechend der DIN TR 55684 bzw. der DIN EN ISO 8502 entfernt werden.

Unlegierter Stahl muss entsprechend der DIN EN ISO 12944-4 metallisch blank gestrahlt werden und einen Oberflächenvorbereitungsgrad von mindestens SA 2½ nach DIN EN ISO 8501-1 (SSPC-SP 10, NACE No. 2) aufweisen sowie dem Rauheitsgrad „Mittel (G)“ nach der DIN EN ISO 8503-2 entsprechen. Es muss eine Mindestrautiefe von  $R_z \geq 70 \mu\text{m}$  erreicht werden.

Um eine Flugrostbildung zu vermeiden, ist die Grundierung unmittelbar nach dem Strahlen und Reinigen des Untergrunds aufzubringen oder das Bauteil muss auf eine relative Luftfeuchte  $\leq 40\%$  klimatisiert werden.

### KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Während der Beschichtung sind die von TIP TOP festgelegten Mindest- und Höchsttemperaturen des Untergrunds und der Beschichtungsstoffe einzuhalten. Um Kondensatbildung zu vermeiden, müssen alle Oberflächen auf einer Temperatur von mindestens 3K über dem Taupunkt gehalten werden.

### VERARBEITUNG

Vor dem Einsatz des Produktes ist stets die Verarbeitungsanweisung zu beachten.

Die Grundierung **COROFLAKE N PRIMER** und die einzelnen **COROFLAKE 34** Deckschichten werden im Airless-Spritzverfahren, durch Rollen oder Streichen auf den Untergrund appliziert. Wird **COROFLAKE 34** durch Rollen oder Streichen aufgebracht, ist mindestens die doppelte Anzahl an Deckschichten erforderlich, um die geforderte Gesamttrockenschichtdicke zu erreichen. Angeschliffene Flächen müssen anschließend generell mit **SOLVENT F12** gereinigt werden.

**Hinweis:** Während der Beschichtungsarbeiten ist eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung unbedingt zu vermeiden.

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Die Grundierungs- und Beschichtungsmaterialien werden in Mischeinheiten auf die Baustelle geliefert, so dass ein Abwiegen oder Abmessen der einzelnen Komponenten entfallen kann. Nach dem Mischen einer Einheit ist diese innerhalb der angegebenen Topfzeit zu verarbeiten.

Grundierung	Gew.-Teile	Vol.-Teile
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	100	100
<b>HARDENER No. 1 CLEAR</b>	2	2

  

Beschichtung	Gew.-Teile	Vol.-Teile
<b>COROFLAKE 34</b>	100	100
<b>HARDENER No. 1 CLEAR / RED</b>	2	2,3

### VERBRAUCH PRO SCHICHT

Produkt	Dicke [µm]	Verbrauch [g/m²]
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	deckend	ca. 150
<b>COROFLAKE 34</b>	ca. 400 - 600	ca. 800 - 1000

Die Angaben zum Verbrauch entsprechen einem Mittelwert bei Spritzapplikationen. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Objektgeometrie und der Applikationsweise. Er kann daher variieren.

### TOPFZEITEN [min]

Produkt	15°C	20°C	30°C
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	ca. 60	ca. 40	ca. 20
<b>COROFLAKE 34</b>	ca. 90	ca. 60	ca. 30

### ÜBERARBEITUNGSZEITEN (20°C)

Produkt	Min. [h]	Max. [Tage]
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	ca. 8	ca. 14
<b>COROFLAKE 34</b>	ca. 4	ca. 3

## COROFLAKE 34

### REINIGUNG

Die gesamte Ausrüstung ist unmittelbar nach dem Gebrauch mit **SOLVENT T-200** zu reinigen. Es wird empfohlen, die Spritzrüstung im Laufe des Arbeitstages mehrmals durchzuspülen. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Spritzmenge, der Temperatur sowie der vergangenen Zeit, einschließlich möglicher Verzögerungen ab.

### SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten sowie die gesetzlichen Vorschriften beim Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

### GEBINDE

Die Produkte werden in folgenden Standard-Gebinden geliefert:

Produkt	Gebinde	Artikel Nr.
<b>COROFLAKE 34</b>	5 kg	590 1317
<b>COROFLAKE 34</b>	20 kg	590 1300
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	5 kg	590 0480
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	20 kg	590 0040
<b>HARDENER No. 1 CLEAR</b>	0,1 kg	590 0181
<b>HARDENER No. 1 CLEAR</b>	0,4 kg	590 0019
<b>HARDENER No. 1 RED</b>	0,1 kg	590 0356
<b>HARDENER No. 1 RED</b>	0,4 kg	590 0112
<b>SOLVENT F12</b>	4 kg	590 0095
<b>SOLVENT T-200</b>	4 kg	590 0610
<b>SOLVENT T-200</b>	8 kg	590 0611

### LAGERUNG

Die Produkte sind geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung an einem kühlen und trockenen Ort zu lagern. Folgende Lagerzeiten sind zu beachten:

Produkt	Lagertemperatur	Lagerzeit
<b>COROFLAKE 34</b>	5 - 20°C	6 Monate
<b>COROFLAKE N PRIMER</b>	≤ 10°C	9 Monate
	≤ 20°C	6 Monate
<b>HARDENER No. 1 CLEAR</b>	5 - 20°C	12 Monate
<b>HARDENER No. 1 RED</b>	5 - 20°C	12 Monate
<b>SOLVENT F12</b>	5 - 20°C	12 Monate
<b>SOLVENT T-200</b>	5 - 25°C	60 Monate

Bei Überschreitung der Lagerzeiten müssen die Materialien vor dem Einsatz überprüft werden. Höhere Lager und Transporttemperaturen verkürzen die Haltbarkeit. Die Gebinde sind gut verschlossen zu halten und nach jeder Entnahme wieder zu verschließen. Die flüssigen Produkte sind frostfrei zu lagern. Zusätzlich ist die DIN 7716 zu beachten.

Technische Daten	Prüfnorm	Einheit	Kennwert
Abrieb	ASTM D4060	mg	90
Dichte (Mischung)	DIN EN ISO 2811 (ASTM D1475)	g/cm <sup>3</sup>	1,17 ± 0,03
E-Modul (Biegeversuch)	DIN EN ISO 178 (ASTM D790)	N/mm <sup>2</sup>	3000 ± 500
Härte Barcol	DIN EN 59 (ASTM D2583)	-	≥ 30
Min. Haftfestigkeit Stahl	DIN EN ISO 4624 (ASTM D4541)	N/mm <sup>2</sup>	7
Prüfspannung (frühestens nach 24 Stunden)	DIN EN 14879-2	kV / 100µm DFT	0,5
Viskosität	DIN EN ISO 2555 (ASTM D2196)	mPa·s	2750 ± 250
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359-2 (ASTM C531)	1/K	27-30 x 10 <sup>-6</sup>
Max. Einsatztemperatur bei Flüssigkeiten	-	°C	+75
Max. Einsatztemperatur trocken (Rauchgase)	-	°C	+120

**Hinweis:** Die angegebenen Temperaturen sind abhängig von der vorliegenden Beanspruchung und können daher variieren

Die Angaben dieses Datenblatts entsprechen dem im Zeitpunkt seiner Erstellung aktuellen Stand unserer Produktkenntnisse und sollen allgemein als Richtwerte über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie sind insbesondere aufgrund der Unterschiedlichkeit der möglichen Anwendungen, Verarbeitungen und örtlichen Gegebenheiten rechtlich unverbindlich und beinhalten insbesondere keine zugesicherten vertraglichen Eigenschaften. Wir empfehlen daher eine ausreichende Menge an Eigenversuchen oder eine konkrete Vorabanfrage an unseren technischen Service. Änderungen, insbesondere soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieses Datenblatts ausnahmsweise ausdrücklicher Bestandteil eines mit uns abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die in Bezug genommenen Angaben ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

**TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH | Heuweg 4 | 06886 Wittenberg / Germany**  
**Telefon: +49 (0) 3491 635 50 | E-Mail: [info@tiptop-elbe.de](mailto:info@tiptop-elbe.de) | Internet: [www.tiptop-elbe.com](http://www.tiptop-elbe.com)**

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH	<b>COROFLAKE 34</b>	Revision 1.02 - 10.03.2021
Ersetzt alle früheren Ausgaben	PRODUKTINFORMATION	Seite: 2/2