

TEFRO®cor 310 RP

Neu- und Reparaturbeschichtung

- » Anwendbar bei allen Arten von Stahl- und Stahlwasserbauwerken
- » Multifunktionelle Haftung auf jedem Metall
- » Klimatolerant von -5 °C bis +35 °C
- » Keine Viskositäts-erhöhung < 0 °C
- » Einschichtige Applikation
- » Superhydrophob und frühwasserbeständig
- » Anwendung bei (fast) jedem Wetter und auf feuchten Untergründen
- » 1K Lack mit der Leistung von 2K Lack
- » Frei von Lösungsmitteln und allergieauslösenden Inhaltsstoffen

Lieferform und Gebindegrößen

- 15 kg (Metalleimer 12 ltr.)
- 8 kg (Metalleimer 7 ltr.)
- 1,8 kg (Metалldose 1,5 ltr.)

Farbtöne

Der Farbton RAL 7001 (Silbergrau) ist am Lager verfügbar, weitere Farbtöne auf Anfrage. Individuelle Farbtöne können nach Absprache angefertigt werden.

Detaillierte Angaben zum Produkt sind der Webseite und dem technischen Datenblatt zu entnehmen.



Unser Unternehmen

Wir sind ein 1910 gegründetes Familienunternehmen, das über die Jahre zum international agierenden Industrieunternehmen gewachsen ist. Die Freese-Gruppe bietet flexible und zuverlässige Lösungen für Oberflächentechnik, Schiffsdecksbeläge, Fußbodentechnik, Bautenschutz und Technologie.

Wir bilden die gesamte Wertschöpfungskette ab, von der Produktentwicklung im eigenen Labor, über die Fertigung in eigenen Produktionsanlagen bis hin zur Verarbeitung vor Ort beim Kunden. Seit über 110 Jahren sind wir die Spezialisten für Korrosionsschutz.

Hinter unserem Erfolg stecken Menschen, die unsere Produkt- und Markenstrategie leben und beständig weiterentwickeln sowie eine Unternehmenskultur, die Innovationen fördert.

Kontakt

Jürgen Bode
Vertriebsleiter Beschichtungssysteme
Fon + 49 174 93 68-270
juergen.bode@gtf-freese.de

G. Theodor Freese GmbH

Carl-Benz-Straße 29
28237 Bremen
Fon +49 421 39 608-0
www.gtf-freese.de



TEFRO®cor 310 RP

Der LACK für alle WETTER



Wetterunabhängig beschichtet. Jahrelang geschützt.

TEFRO®cor 310 RP - Verlängert die Korrosionsschutzsaison!

Industrieller Korrosionsschutz

TEFRO®cor 310 RP ist als Neu- und Reparaturbeschichtung besonders geeignet, um den Korrosionsschutz von Stahlwasserbauwerken wie z.B. Schleusentoren und Spundwänden bis zur nächsten planmäßigen Instandsetzung sicherzustellen. Die einzigartige Bindemitteltechnologie schafft Verarbeitungssicherheit auch bei widrigsten Wetterbedingungen. TEFRO®cor 310 RP verbindet die Leistung einer 2K Beschichtung mit der Verarbeitungsqualität einer 1K Beschichtung. Größere Schäden durch Korrosion werden verhindert, die volle Funktionsfähigkeit der Anlagen bleibt erhalten.

Zeitliche Einschränkungen für die Überarbeitung der Beschichtung mit sich selbst sind nicht gegeben, unbegrenzte Überarbeitungsintervalle sind möglich, Spot-Repair und Touch Up sind zu jedem Zeitpunkt realisierbar.

Korrosivitätskategorie C 4

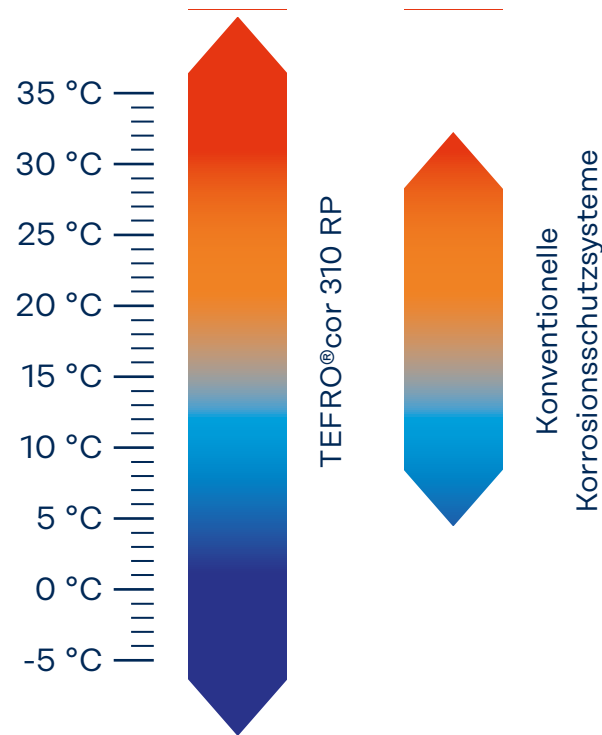
Geprüft nach DIN EN ISO 12944-6

Multifunktionelle Haftung

Aufwendige Untergrundbearbeitungen sind nicht erforderlich, die Applikation kann direkt auf handentrostete Flächen und feuchte Untergründe erfolgen.

Haftet auf jedem Metall

Applikation auch auf feuchten Untergründen



Hervorragende Klimatoleranz

Die Verarbeitung ist sowohl bei feuchtem Wetter und niedrigen Temperaturen als auch unter heißen und trockenen Bedingungen möglich. Das einzigartige Bindemittelsystem in TEFRO®cor 310 RP führt zu keiner Viskositäts-erhöhung bei niedrigen Temperaturen. Auch unterhalb des Taupunktes haftet der Lack ohne Leistungsverlust.

Auf eisfreien Untergründen anwendbar bis -5 °C

Feuchtigkeitserhärtend

Beständigkeit

Die Beschichtung ist sehr stark hydrophob und verfügt über sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Reinigungsmitteln im niedrigen und hohen pH Bereich.

Hohe Wetter-, Farbton- und UV-Beständigkeit

Exzellente Frühwasserbeständigkeit, auch bei stehendem Wasser

Wirtschaftlichkeit

TEFRO®cor 310 RP reduziert Durchlaufzeiten durch die einschichtige Applikation, ein zusätzlicher Deckanstrich ist nicht erforderlich. Kostenintensive Baustelleneinrichtung und Untergrundvorbehandlung entfallen. Ausbesserungsarbeiten sind auch außerhalb der Saison und bei schlechtem Wetter möglich.

Einschichtige Applikation

Wetterfest nach kurzer Trocknungszeit

Nachhaltigkeit

TEFRO®cor 310 RP ist lösmittelfrei und enthält kein allergieauslösendes Amin, Epoxidharz oder Isocyanat und ist absolut geruchsneutral.

1K Lack mit der Widerstandskraft von 2K Lack