



KORROSIONSSCHUTZFIBEL

ERFOLG DURCH QUALITÄT

BUILDING TRUST



PROFESSIONELLER KORROSIONSSCHUTZ VON SIKA

Lang anhaltende Sicherheit vor Korrosion auf verschiedenen Oberflächen und bei unterschiedlichen Umgebungsbedingungen – das bietet das bewährte Produktsystem **SikaCor®**.

Diese Korrosionsschutzsysteme werden im Stahlbau in den diversen Anwendungsbereichen wie an Masten, Türmen, Hallen, Behältern, Maschinen und Anlagen, Stütz- und Trägerkonstruktionen, Fassaden usw. eingesetzt und sind je nach Umgebungsbedingung ganz spezifischen Korrosionsbelastungen unterworfen. Sie werden in der DIN EN ISO 12944-2 als Korrosivitätskategorien von C1 bis CX definiert.

Mit dem **Sika Profi Color Center (SPCC)** können einige Beschichtungen direkt beim Farbenhändler in vielen Farbtönen gemischt werden. Die betreffenden Produkte sind in der Fibel mit dem Symbol des SPCC-Technologie-Farbmischsystems gekennzeichnet.



Sika sorgt für dauerhaften Korrosionsschutz. Darüber hinaus bieten wir effektive Lösungen für Betonschutz und -instandsetzung, Bodenbeschichtung, Bauwerksabdichtung sowie Kleben und Dichten.

Sika – das ist Rundum-Kompetenz vom Fundament bis zum Dach.

INHALT

2	PROFESSIONELLER KORROSIONSSCHUTZ VON SIKA
4	EINSATZGEBIETE DER SIKA KORROSIONSSCHUTZPRODUKTE
5	BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR INSTANDSETZUNGSARBEITEN
	GRUNDBESCHICHTUNG
6	SikaCor® Aktivprimer Rapid
7	Sika Poxicolor® Primer HE NEU
8	SikaCor® Zinc R Plus
9	SikaCor® EG Phosphat Plus
	DECKBESCHICHTUNG 1-K
10	SikaCor®-6630 HS/EG
11	Sika® CorroTop NEU
	DECKBESCHICHTUNG 2-K
12	SikaCor® EG System Plus
13	SikaCor® PUR Color Plus System
	BEHÄLTERBAU
14	SikaCor®-299 Airless
15	Sika® Permacor®-3326 EG H
	STAHLWASSERBAU
16	SikaCor® SW-501
17	Sika Poxicolor® SW Neu
	TRINKWASSER
18	SikaCor®-146 DW
	SPEZIALBESCHICHTUNGEN
19	SikaCor®-950 F

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt unter www.sika.de zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

EINSATZGEBIETE DER SIKA KORROSIONSSCHUTZPRODUKTE

Produkte Anwendungen (Beispiele aus der Praxis)	Abtönbar auf den Sika Profi ColorCenter Mischmaschinen				
	1-K Systeme		2-K Systeme		
	Sika® CorroTop NEU	SikaCor® 6630 HS System	SikaCor® PUR Color Plus System	SikaCor® EG System Plus	SikaCor® Blatt 94 System
Stahlfenster, Stahltüren	■		■	■	□
Dekorative Stahlkonstruktionen	■		■	■	■
Trapezbleche, Fassaden	□	□	■	■	■
Rohrbrücken		■	□	■	■
Straßenlaternen		■	■	■	■
Silos, Behälter (außen)		□	□	■	■
angeschlossene Holzkonstruktionen	■	■			
Hallen- und Stahlkonstruktionen	■	■	■	■	■
Handläufe	□			■	■
für chem. Industrie				■	■
Rohrleitungen			■	■	■
Verkehrsbauwerke		□		■	■
Industrieanlagen		□		■	■
Oberfläche					
Stahl (Sa 2 1/2)	■	■	■	■	■
handentrosteter Stahl (St2/P St 2)	■	■	□ ⁴⁾	□ ⁴⁾	■
Verzinkung	□ ^{1) 2) oder 3)}	■ ³⁾	□ ^{EG 1 Plus}	■	■
Aluminium	□ ^{1) 2) oder 3)}	■ ³⁾		■	■
Edelstahl	□ ^{1) 2) oder 3)}	■ ³⁾		■	■
Kupfer	□ ^{1) 2) oder 3)}	■ ³⁾			
Altbeschichtung (festhaftend)	■	■	□	□ ⁴⁾	■
Hart-PVC	■	■			
Holzkonstruktionen	■	■			

■ = sehr geeignet □ = geeignet

1) Grundieren mit SikaCor Aktivprimer Rapid
2) Oberfläche Sweep-Strahlen

3) Oberfläche reinigen mit SikaCor Wash oder Sweep-Strahlen
4) Grundieren/ausflecken mit Sika Poxicolor Primer HE NEU

BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR INSTANDSETZUNGSARBEITEN

Beschichtungsvorschläge zur Instandsetzung von Altbeschichtungen Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz von Stahlbauten in atmosphärischen Umgebungsbedingungen in Anlehnung an DIN EN ISO 12 944-5							
Oberflächen- vorbereitung partiell	Grund- beschichtung	Soltschicht- dicke (µm)	Anzahl Beschich- tungen	Deck- beschichtung	Soltschicht- dicke (µm)	Anzahl Beschich- tungen	Korrosivitäts- kategorie
P St2/PSt3	SikaCor® Aktivprimer Rapid	80	1	SikaCor® CorroTop NEU	80-120	1-2	C2
P St2/PSt3	SikaCor®- 6630 HS	80	1	SikaCor®- 6630 HS	80-160	1-2	C3
P Sa 2 und P St2/PSt3	Sika Poxicolor® Primer HE NEU	80	1	SikaCor® EG-1 Plus + SikaCor® EG-4/EG-5	160	2	C4
P Sa 2 1/2	SikaCor® EG Phosphat Plus	80	1	SikaCor® EG-1 Plus + SikaCor® EG-4/EG-5	160	2	C5
P Sa 2 1/2	SikaCor® PUR Color Plus	80	1	SikaCor® PUR Color Plus	180	2	C3

GRUNDBESCHICHTUNG

SikaCor® Aktivprimer Rapid

Aktiv pigmentierte Grundbeschichtung für handentrostete Flächen, Altbeschichtungen, sweepgestrahlte Verzinkung sowie direkt auf Stahl, Edelstahl und Aluminium



- Lösemittelarm und dickschichtig
- Extrem schnelle Trocknung
- Vielseitig überarbeitbar
- Für handentrostete Flächen

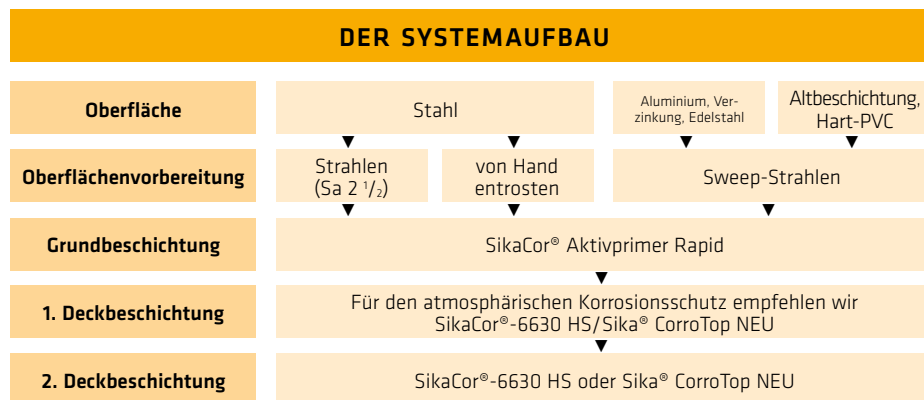
ANWENDUNGSGEBIETE Grundbeschichtung für Flächen und Objekte, bei denen nur eingeschränkte Oberflächenvorbereitung (maschinelle oder manuelle Entrostung) möglich oder wirtschaftlich vertretbar ist. Einsetzbar als hochwertige Grundierung bei Oberflächenvorbereitung Sa 2 1/2 direkt auf Stahl, Edelstahl, Aluminium und sweep-gestahlte Verzinkung. Geeignet für den atmosphärischen Korrosionsschutz und bei gelegentlicher Kondenswasserbelastung. Als Zwischenbeschichtung / Haftvermittler auf fest haftenden Altanstrichen.

FARBTÖNE Oxidrot, Beige gelb

GEBINDEGRÖßEN 15 kg, 3 Liter, 750 ml

VERBRAUCH 0,215 kg/m² bei 80 µm Trockenschichtdicke

DER SYSTEMAUFBAU



GRUNDBESCHICHTUNG

Sika Poxicolor® Primer HE NEU

Lösemittelarme, oberflächentolerante 2-K Epoxidharz-Grundbeschichtung für Stahl und Verzinkung



- Oberflächentolerant
- Hohe Schichtdicke und Diffusionsdichtigkeit in Verbindung mit sehr guten Oberflächenbenetzungseigenschaften und Haftfestigkeit ergeben ein hohes Maß an Sicherheit für einen guten Korrosionsschutz
- Schnelle Anrocknung und Durchhärtung
- Dickschichtig verarbeitbar
- Wirtschaftlich durch hohe Ergiebigkeit

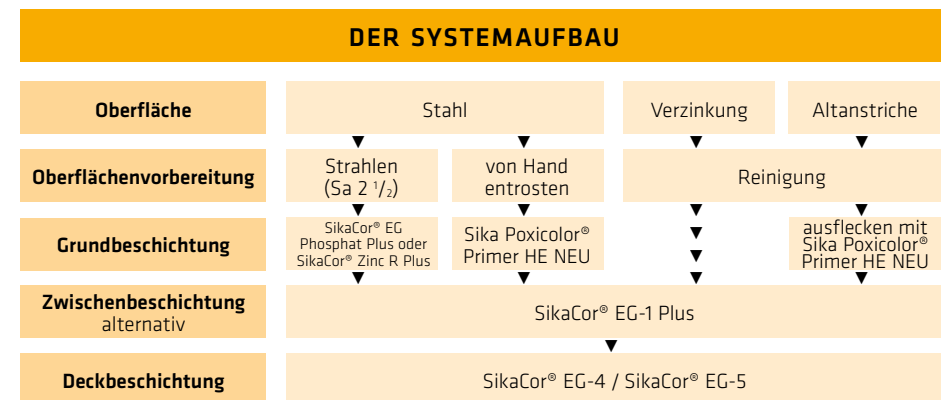
ANWENDUNGSGEBIETE Robuster, vielseitig überarbeitbarer Primer für den atmosphärischen Korrosionsschutz auf Stahl. Besonders geeignet für die Instandhaltung, wenn nur eingeschränkte Oberflächenvorbereitung (maschinelle oder manuelle Entrostung) oder Hochdruckwasser waschen möglich ist.

FARBTÖNE Aluminium, Sandgelb, Rotbraun

GEBINDEGRÖßEN 28 kg, 14 kg, 4 kg (nur Aluminium)

VERBRAUCH 0,200 kg/m² (Aluminium), 0,190 kg/m² (Rotbraun, Sandgelb) bei 100 µm Trockenfilmdicke

DER SYSTEMAUFBAU



GRUNDBESCHICHTUNG

SikaCor® Zinc R Plus

Lösemittelarme Exoxid-Zinkstaub-Grundbeschichtung für Stahl



- Geringer Materialverbrauch pro m²
- Hervorragende Korrosionsschutzwirkung
- Mechanisch außerordentlich widerstandsfähig
- Schnelle Trocknungs- und Härtungseigenschaften

ANWENDUNGSGEBIETE Entwickelt als mechanisch widerstandsfähige, zinkreiche Beschichtung für Stahloberflächen, die atmosphärischen Bedingungen ausgesetzt sind. Vorwiegend für Brücken, Rohrleitungen, Behälter, Industrie- und Hafenanlagen oder große Maschinen in Industrie- oder Meeresumgebungen. Hervorragend geeignet auch zur stationären Verarbeitung als transportfähige Grundbeschichtung.

FARBTÖNE Zinkgrau

GEBINDEGRÖßEN 30 kg, 15 kg, 6 kg

VERBRAUCH 0,194 kg/m² bei 60 µm Trockenschichtdicke

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)
Grundbeschichtung	SikaCor® Zinc R Plus
Zwischen- & Deckbeschichtung	vielseitig mit 1- und 2-komponentigen Sika Produkten überarbeitbar

GRUNDBESCHICHTUNG

SikaCor® EG Phosphat Plus

Lösemittelarme, zinkphosphathaltige Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis



- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Chemisch und mechanisch beständig
- Anwendbar im Werk oder auf der Baustelle

ANWENDUNGSGEBIETE Wird als Grundbeschichtung für atmosphärisch belastete Oberflächen aus Stahl eingesetzt und ergibt in Kombination mit 2-K Zwischen- und Deckbeschichtungen ein mechanisch widerstandsfähiges Beschichtungssystem in Land-, Stadt-, Industrie- und Meeres-Atmosphäre bis zur Korrosivitätskategorie C5 hoch gemäß DIN EN ISO 12944-2. Bei Schichtdicken von 20 µm auch als schweißbare Fertigungsbeschichtung einsetzbar.

FARBTÖNE Zinkgrau, Rot getönt

GEBINDEGRÖßEN 30 kg, 15 kg, 3 kg

VERBRAUCH 0,194 kg/m² bei 60 µm Trockenschichtdicke

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)
Grundbeschichtung	SikaCor® EG Phosphat Plus
Zwischen- & Deckbeschichtung	vielseitig mit 1- und 2-komponentigen Sika Produkten überarbeitbar

DECKBESCHICHTUNG 1-K

SikaCor®-6630 High-Solid/EG

1-komponentige, lösemittelarme, vielseitige Beschichtung auf Basis eines Kunstharz-Kombinationsbindemittels mit aktiv wirksamen Korrosionsschutzpigmenten



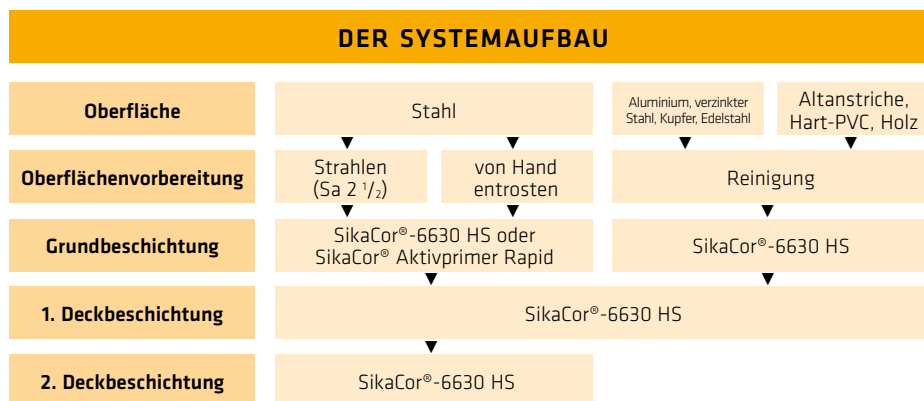
- Hervorragende Haftung direkt auf Stahl, Verzinkung, Edelstahl, Kupfer, Aluminium, Hart-PVC und Holz
- Guter Korrosionsschutz, auch bei handentrosteten Flächen
- Ein Produkt für Grund- und Deckbeschichtung
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz auch in chemisch aggressiver Atmosphäre

ANWENDUNGSGEBIETE Metallkonstruktionen in Land-, Stadt-, Industrie- und Meeresatmosphäre wie Hallenkonstruktionen, Rohrleitungen, Brücken, Metallfassaden, Dächer, Gittermasten, Straßenleuchten, Wand- und Deckenverkleidung, Behälter.

FARBTÖNE RAL, DB

GEBINDEGRÖßEN 30 kg, 15 kg; nur über die SPCC Maschine erhältlich: 3 Liter und 750 ml

VERBRAUCH 0,180-0,225 kg/m² bei 80-100 µm Trockenschichtdicke



DECKBESCHICHTUNG 1-K

Sika® CorroTop NEU

1-komponentiger Korrosionsschutzlack mit glatter, seidenglänzender Oberfläche



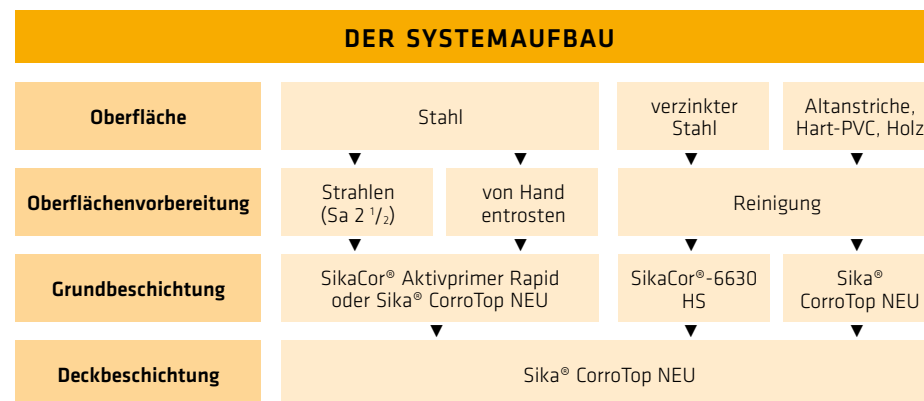
- Verbesserte Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Perfekte Optik, auch in DB- und Alufarbtönen
- Lackcharakter trotz hohen Festkörpers
- Elegante Verarbeitung bei Eisenglimmer- und Aluminiumfarbtönen
- Schnelltrocknend, verblockungsfest und weichmacherbeständig

ANWENDUNGSGEBIETE Für den Korrosionsschutz und die farbliche Gestaltung von Konstruktionen aus Stahl, grundiertem Zink, grundiertem Aluminium, Altanstrichen, Hart-PVC und grundiertem Holz, wie z. B. Hallenkonstruktionen, Maschinenteile, Wand- und Deckenverkleidungen, Türen, Geländer im Innen- und Außenbereich.

FARBTÖNE RAL, DB

GEBINDEGRÖßEN 12,5 kg; nur über die SPCC Maschine erhältlich: 3 Liter und 750 ml

VERBRAUCH ca. 0,140 kg/m² je Arbeitsgang bei 60 µm Trockenschichtdicke



DECKBESCHICHTUNG 2-K

SikaCor® EG System Plus

Kombination bewährter 2-Komponenten-Grund- und Zwischenbeschichtungen auf Epoxidharz- bzw. Epoxidharz-Eisenglimmer-Basis und Polyurethan-Deckbeschichtungen



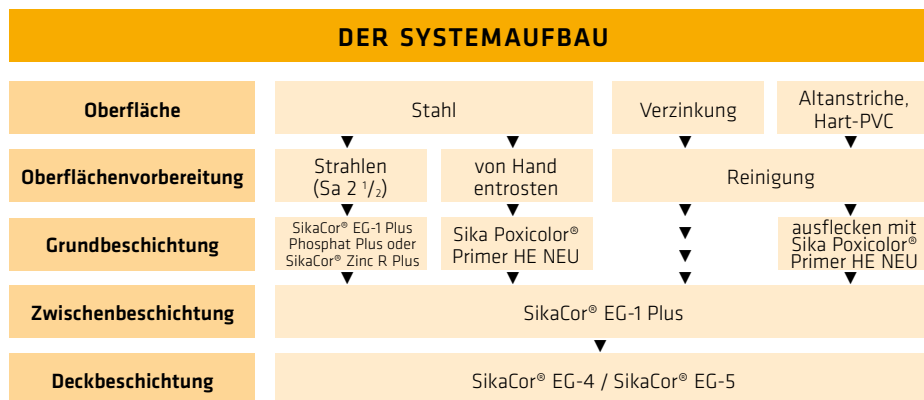
- Chemikalien-, Witterungs- und Farbtonstabilität
- Zähelastisch und hart, aber nicht spröde
- Weitgehend unempfindlich gegen Stoß und Schlag
- Sehr abriebfest, hohe Kreidungsstabilität
- Einsatz in atmosphärischen Bereichen und im Unterwasserbereich
- Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87

ANWENDUNGSGEBIETE Robuster Korrosionsschutz für Stahl, verzinkten Stahl/Aluminium. Für Brücken, Rohrleitungen, Industrie- und Hafenanlagen, im Wasser-/Seewasser-/Abwasserbereich. Zur stationären Verarbeitung als transportfähiges Beschichtungssystem.

FARBTÖNE SikaCor® EG Phosphat Plus: Sandgelb, Rotbraun. SikaCor® EG-1: ca. DB 702, 703, 601, Weiß. SikaCor® EG-4: DB-Farbtöne. SikaCor® EG-5: RAL-Farbtöne.

GEBINDEGRÖßEN SikaCor® EG Phosphat Plus: 30 kg, 15 kg, 3 kg.
SikaCor® EG-1 Plus: 30 kg, 15 kg, 3 kg.
SikaCor® EG-4: 30 kg, 12,5 kg; nur über die SPCC Maschine erhältlich: 3 kg.
SikaCor® EG-5: 30 kg, 10 kg; nur über die SPCC Maschine erhältlich: 3 kg.

VERBRAUCH siehe Produktdatenblätter



DECKBESCHICHTUNG 2-K

SikaCor® PUR Color Plus System

2-komponentige Polyurethanbeschichtung für Stahl



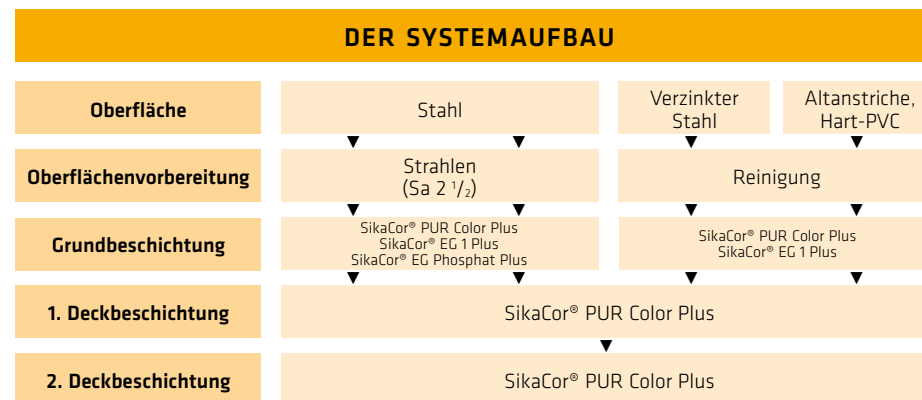
- Einschichtig anwendbar auf Stahl und Verzinkung
- Breites Schichtdickenspektrum von 60 - 160 µm pro Arbeitsgang
- UV- und farbtonstabil
- Zähelastisch und hart, aber nicht spröde
- Weitgehend unempfindlich gegen Stoß und Schlag
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Schnelle Härtung, auch bei tiefen Temperaturen

ANWENDUNGSGEBIETE Farbiger, robuster, schnellhärtender Korrosionsschutz für Stahlkonstruktionen. Besonders geeignet als Einschichter direkt auf Stahl und zur stationären Verarbeitung.

FARBTÖNE RAL

GEBINDEGRÖßEN 30 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt



BEHÄLTERBAU

SikaCor®-299 Airless

Hochbeständige Epoxidharz-Beschichtung für Stahl und Beton



- Abrieb- und schlagbeständig
- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Geeignet für KKS-Anlagen
- Schnelle mechanische Belastbarkeit
- Sehr hohe Haftfestigkeit
- Glänzende, kratzfeste Oberfläche

ANWENDUNGSGEBIETE wird für mechanisch und chemisch stark belastete Stahlflächen eingesetzt. Besonders geeignet für die Innenbeschichtung von Silos, Tanks, Rohrleitungen oder Behältern in der Chemischen Industrie, Abwasserwirtschaft, Abfallentsorgung und Lebensmittelindustrie. Auch geeignet für den Korrosionsschutz von Stahlwasserbauten.

FARBTÖNE Schwarz, rotbraun, ca. RAL 7032 und ca. RAL 9002

GEBINDEGRÖßEN 14 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)
Grundbeschichtung	SikaCor®-299 Airless
Deckbeschichtung	SikaCor®-299 Airless

BEHÄLTERBAU

Sika® Permacor®-3326 EG H

Hochbeständige Epoxidharz-Beschichtung für Stahl und Beton



- Hohe Beständigkeit gegen Wasser, aggressive Abwässer und viele Chemikalien, insbesondere Salzlösungen und bei biologischen Prozessen auftretende Säuren
- Hoher Diffusionswiderstand
- Sehr gute Haftfestigkeit auf Stahl- und mineralischen Oberflächen
- Hohe Sicherheit für Verarbeiter durch Porenprüfbarkeit der Beschichtung

ANWENDUNGSGEBIETE Hervorragend geeignet für den Korrosionsschutz direkt medienbeanspruchter Oberflächen aus Stahl und Beton. Wird hauptsächlich eingesetzt für Faulschlamm-Behälter, Rotte-Container, Brauchwasser-, Abwasser und Chemikaliertanks sowie Kühlwasserleitungen oder Biogasanlagen (nur HBV, nicht LAU). Eignet sich darüber hinaus als robuster Korrosionsschutz im atmosphärischen Industriebereich, z.B. für Rohrbrücken, Abfüllstationen, Behälter- und Rohraußenflächen, Maschinen und Apparate.

FARBTÖNE Kieselgrau ca. RAL 7032 und grün ca. DB 601

GEBINDEGRÖßEN 16 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)
Grundbeschichtung	Sika® Permacor®-3326 EG H
1.-2. Deckbeschichtung	Sika® Permacor®-3326 EG H

STAHLWASSERBAU

SikaCor® SW-501

Epoxidharzbeschichtung mit 100 % Festkörpervolumen.
Mechanisch widerstandsfähige Beschichtung im Stahlwasserbau



- Einschichtig von 200 µm bis 1000 µm verarbeitbar (Regelschichtdicke: 500 µm)
- Zähhart, abriebfest, schlagbeständig
- Lösemittelfrei
- Geeignet für KKS Anlagen
- Norsok Zulassung
- Teerfrei

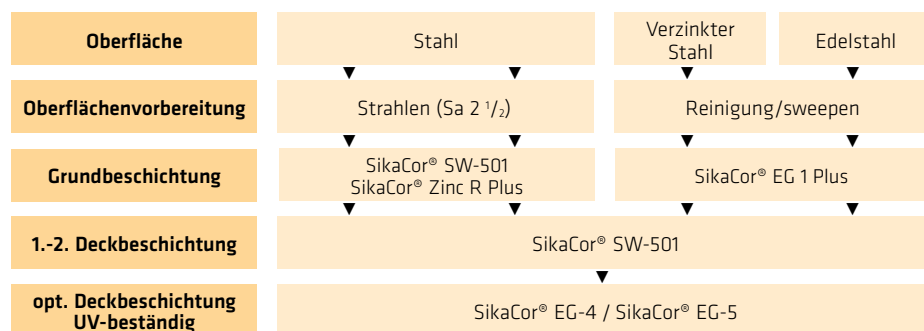
ANWENDUNGSGEBIETE Korrosionsschutz im Stahlwasserbau (Schleusentore, Spundwände usw.), wenn eine mechanisch widerstandsfähige Beschichtung verlangt wird.

FARBTÖNE Schwarz, rotbraun, ca. RAL 7032, ca. RAL 9002

GEBINDEGRÖßEN 15 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU



BEHÄLTERBAU

Sika Poxicolor® SW Neu

Lösemittelarme, mechanisch widerstandsfähige
Epoxidharzbeschichtung



- Dickschichtig bis 200 µm pro Arbeitsgang verarbeitbar
- Zähhart, abriebfest
- Lösemittelarm
- Geeignet für KKS Anlagen
- Schnellhärtend
- Teerfrei

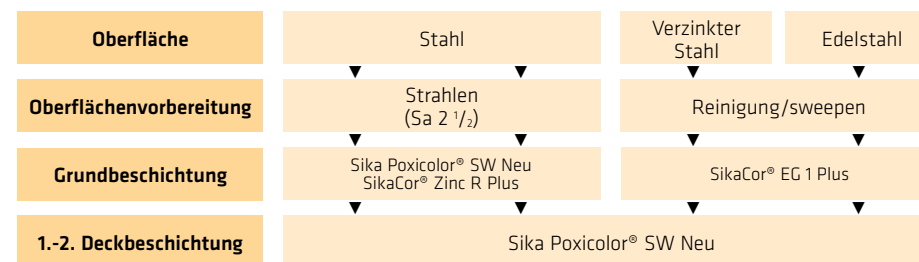
ANWENDUNGSGEBIETE Robustes, verarbeitungsfreundliches Dickschichtsystem. Korrosionsschutz im Stahlwasserbau (Schleusentore, Spundwände usw.), wenn eine mechanisch widerstandsfähige Beschichtung erforderlich ist. Auch als lösemittelarmes, schnellhärtendes Einschichtsystem für den stationären Korrosionsschutz im Stahlhochbau einsetzbar.

FARBTÖNE Schwarz, rotbraun, ca. RAL 7032, ca. RAL 9002

GEBINDEGRÖßEN 15 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU



TRINKWASSER

SikaCor®-146 DW

Epoxidharzbeschichtung für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung mit 100% Festkörpervolumen



- Geeignet für Trinkwasser, viele Lebensmittel, Chemikalien, Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Sehr gute Haftfestigkeit auf Stahl, Edelstahl und Aluminium und mineralischen Oberflächen
- Rationelle Einsicht-Applikation
- Keine aufwändige Nachbehandlung vor der Erstbefüllung
- Auf Metalloberflächen porenprüfbar
- Frei von Benzylalkohol

ANWENDUNGSGEBIETE Hervorragend geeignet für den Korrosionsschutz direkt medienbeanspruchter Oberflächen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium und dem Schutz mineralischer Oberflächen aus Beton und Zementputz. SikaCor®-146 DW wird vorwiegend als Innenbeschichtung für Tanks, Silos, Behälter, Rohre (> DN 300) und für Ausrüstungsgegenstände in der Trinkwasserversorgung sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt.

FARBTÖNE Blau, Beige

GEBINDEGRÖßEN 12,6 kg (Komp. A), 6,3 kg (Komp.B)

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl	Aluminium	Edelstahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)	Reinigung/sweepen	
Airless Deckbeschichtung	SikaCor®-146 DW *Airless 1x 400 µm		
Händische Deckbeschichtung	SikaCor®-146 DW *händisch 3x 150 µm		

SPEZIALBESCHICHTUNGEN

SikaCor®-950 F

Robuste Beschichtung für Stahl und Beton



- Zähhart, robust
- Abrieb- und schlagfest
- Ausgezeichnet wasser- und chemikalienbeständig

ANWENDUNGSGEBIETE Schutzbeschichtung für Beton und Stahl im Wasserbau, für Tanks und Behälter in der Abwasser- und Landwirtschaft sowie der chemischen Industrie. Auch geeignet, wenn eine Verarbeitung auf feuchten Betonuntergründen unumgänglich ist. SikaCor®-950 F ist unmittelbar nach der Applikation durch Wasser belastbar. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass Lösemittel ins Wasser gelangen und vorübergehend zu einer Wasserverunreinigung führen.

FARBTÖNE Schwarz, Rotgetönt

GEBINDEGRÖßEN 15 kg

VERBRAUCH siehe Produktdatenblatt

DER SYSTEMAUFBAU

Oberfläche	Stahl
Oberflächenvorbereitung	Strahlen (Sa 2 1/2)
Grundbeschichtung	SikaCor®-950 F SikaCor® Zinc R Plus
1.-2. Deckbeschichtung	SikaCor®-950 F



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Sika Handel Bau
Standort Rosendahl
Alfred-Nobel-Straße 6
48720 Rosendahl

Kontakt

Tel. +49 2547 910-0
Fax +49 2547 910-101
info@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

