

EPOXID Bodenbeschichtungen







Entdecken Sie die ultimative Lösung für langlebige, robuste und ästhetisch ansprechende Böden. Unsere Epoxid Bodenbeschichtungen bieten Ihnen unübertroffene Qualität und Vielseitigkeit. Von industriellen Anwendungen bis hin zu Wohnräumen – wir haben die perfekte Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Unsere Produktpalette umfasst:

Stellar PRIMER SC-100EP 2K, Epoxid Grundierung

Die Basis für eine makellose Bodenbeschichtung. Unsere 2K Grundierung bildet eine zuverlässige Haftschicht, die die Haltbarkeit und Leistungsfähigkeit Ihrer Bodenbeschichtung optimiert.

Stellar PRIMER WB-100EP, Feuchte tolerante 2K Epoxid Grundierung

Maximale Haftung, selbst auf leicht feuchten Untergründen. Unsere feuchte tolerante 2K Epoxid - Grundierung bietet ultimative Flexibilität und ermöglicht eine nahtlose Beschichtung, selbst in anspruchsvollen Umgebungen für die anspruchsvollsten Bodenbeschichtungen.

Stellar COAT FL-200EP, Selbstverlaufende 2K Epoxidbeschichtung

Unsere selbstverlaufende 2K Epoxidbeschichtung schafft eine glatte, nahtlose Oberfläche mit einem modernen, eleganten Look. Perfekt für Räume mit Stil und Funktionalität

Stellar COAT WB-300EP, Wasserbasierende 2K Epoxidbeschichtung

Umweltfreundlich und leistungsstark. Unsere wasserbasierte 2K Epoxidbeschichtung bietet eine hervorragende Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit, während sie gleichzeitig die Umweltbelastung minimiert.

Unsere Epoxidbeschichtungen bieten;

Höchste Qualität und Vielseitig

Unsere Produkte werden aus fortschrittlichen Materialien hergestellt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen, um eine langanhaltende Leistung zu gewährleisten.

Egal ob Industrie, Gewerbe oder Privathaushalt - unsere Bodenbeschichtungen passen sich Ihren individuellen Anforderungen an.

PRIMER SC-100EP

2K Epoxid Grundierung, Lösemittelfrei

Beschreibung

Unsere PRIMER SC-100EP 2K Epoxid Grundierung ist die ideale Vorbereitung für eine dauerhafte und zuverlässige Beschichtung. Diese hochwertige Grundierung bildet die Basis für eine erfolgreiche Anwendung unserer Epoxid Bodenbeschichtungen und bietet herausragende Haftung und Beständigkeit und Strapazierfähigkeit.

Hochwertige Formel

Unsere PRIMER SC-100EP Grundierung basiert auf einer lösemittelfreie 2K Epoxidharzformel, die für maximale Haftung und Langlebigkeit entwickelt wurde. PRIMER SC-100EP Grundierung dringt tief in den Untergrund ein und schafft eine zuverlässige Bindung, die die Haltbarkeit der Bodenbeschichtung optimiert.

Verbesserte Oberflächenqualität

PRIMER SC-100EP füllt kleine Unebenheiten und Poren, um eine gleichmäßige und glatte Oberfläche zu schaffen, die die Endbeschichtung optimal unterstützt.

Vielseitige Anwendung

Ideal für den Einsatz in industriellen, gewerblichen und privaten Umgebungen, um eine langanhaltende Beschichtung für Innen und Außen zu gewährleisten.

<u>Anwendungsbereiche</u>

- Geeignet für Innen und Aussenbereiche
- Auf Beton und Estriche
- Sehr gute Haftung auf Fliesen
- Hervorragende Haftung auf Natursteine
- Metall. Holz und Verbundmaterialien
- Geeignet als Reperaturharz für Risse und Fugen, kann mit Füllmaterialien verarbeitet werden

Vorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Schmutz und Staub sein.

Bei unebenen Gründen muss die Oberfläche geschliffen werden

Mischung: Mischen Sie die beiden Komponenten A+B gemäß den Anweisungen sorgfältig.

Auftragen: PRIMER SC-100EP Grundierung gleichmäßig mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen.

Bei Bedarf können nach dem Aushärten weitere 2 Schichten aufgetragen werden

Aushärten: Überstreichbar nach 4Std. Begehbar nach 8Std.

	Gebinde	Misch- verhältnis	Verbrauch gr/m2	Topfzeit in min.
Stellar PRIMER SC-100EP Komp. A	20.00kg	100	200 - 400	40 -50
Stellar PRIMER SC-100EP Komp. B	10.00Kg	50	200 - 400	

PRIMER WB-100EP

2K Epoxid Grundierung mit höhere Feuhctigkeitstoleranz

Beschreibung

PRIMER WB-100EP 2K Epoxid Grundierung für Bodenbeschichtungen ist eine hochleistungsfähige Lösung, die speziell für die Grundierung von feuchten Bodenflächen entwickelt wurde. Diese Grundierung bietet trotz feuchte Untergrund eine herausragende Haftung, um eine solide Basis für langlebige Bodenbeschichtungen zu schaffen. Mit ihrer fortschrittlichen lösemittelfreie 2-Komponenten Epoxidformel Feuchte-toleranten Eigenschaften, ist diese Grundierung ideal für den Einsatz in gewerblichen, industriellen und Wohnanwendungen, bei denen ein widerstandsfähiger und attraktiver Bodenschutz erforderlich ist.

Hervorragende Haftung

PRIMER WB-100EP Grundierung bildet eine starke Verbindung mit dem Untergrund, wodurch die Haftung und Beständigkeit der nachfolgenden Bodenbeschichtung verbessert werden.

Korrosionsschutz

Bietet effektiven Schutz gegen Feuchtigkeit und Korrosion, was besonders in industriellen Umgebungen von Vorteil ist.

Vielseitige Anwendung

Ideal für den Einsatz in industriellen, gewerblichen und privaten Umgebungen, um eine langanhaltende Beschichtung für Innen und Außen zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche

- Geeignet für Innen und Aussenbereiche
- Auf Beton und Estriche
- Speziell für Umgebungen mit Feuchtigkeit
- Sehr gute Haftung auf Fliesen
- Hervorragende Haftung auf Natursteine
- Geeignet als Reperaturharz für Risse und Fugen, kann mit Füllmaterialien verarbeitet werden

Vorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Schmutz und Staub sein.

Bei unebenen Gründen muss die Oberfläche geschliffen werden

Mischung: Mischen Sie die beiden Komponenten A+B gemäß den Anweisungen sorgfältig.

Auftragen: PRIMER WB-100EP Grundierung gleichmäßig mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen.

Bei Bedarf können nach dem Aushärten weitere 2 Schichten aufgetragen werden

Aushärten: Überstreichbar nach 8-12Std.

	Gebinde	Misch- verhältnis	Verbrauch gr/m2	Topfzeit in min.
Stellar PRIMER WB-100EP Komp. A	20.00kg	100	200 - 400	40 -50
Stellar PRIMER WB-100EP Komp. B	10.00Kg	50	200 - 400	

COAT FL-200EP

Selbstverlaufende, lösemittelfreie 2K Epoxidharz für Bodenbeschichtungen

Beschreibung

COAT FL-200EP innovative Bodenbeschichtung bietet eine ausgezeichnete Selbst-nivellierungsfähigkeit, wodurch sie sich mühelos auf unebenen Untergründen verteilt und eine glatte, gleichmäßige Oberfläche bildet. Mit ihrer fortschrittlichen 2-Komponenten-Epoxidformel eignet sich diese Bodenbeschichtung ideal für gewerbliche, industrielle und öffentliche Bereiche, in denen eine hochwertige Bodenlösung gefragt ist.

Selbstverlaufend

Die Bodenbeschichtung verteilt sich selber und gleicht Unebenheiten aus, um eine nahezu ebene Oberfläche zu schaffen.

Hervorragende Haltbarkeit

Die lösemittelfreie Epoxidformel sorgt für eine belastbare und widerstandsfähige Oberfläche, die den Boden vor Abnutzung, Chemikalien und mechanischer Beanspruchung schützt.

Vielseitige Anwendung

Ideal für den Einsatz in industriellen, gewerblichen und privaten Umgebungen, um eine langanhaltende Beschichtung für Innen und Außen zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche

- Geeignet für Innen und Aussenbereiche
- Auf Beton und Estriche
- Hervorragende Bodenbeschichtung für Tiefgaragen, Industrie, Labors und Kaufhäuser
- Sehr gute Haftung auf Fliesen
- Hervorragende Haftung auf Natursteine
- Geeignet als Reperaturharz für Risse und Fugen, kann mit Füllmaterialien verarbeitet werden

Vorbereitung: Der Untergrund muss mit PRIMER SC oder WB-100EP grundiert, sauber, trocken und frei

von Schmutz und Staub sein.

Mischung: Mischen Sie die beiden Komponenten A+B gemäß den Anweisungen sorgfältig.

Auftragen: COAT FL-200EP mit Glättkelle oder Rolle verteilen. Gegen Luftblasen Stachelrolle

verwenden. Bei bedarf können nach dem aushärten weitere Schichten aufgetragen

werden. Maximale Dicke 4mm darf nicht überschritten werden.

Aushärten: Begehbar nach 14 -18Std.

	Gebinde	Misch- verhältnis	Verbrauch gr/m2-mm	Topfzeit in min.
Stellar COAT FL-200EP Komp. A	20.00kg	100	1000 - 1500	45 -60
Stellar COAT FL-200EP Komp. B	8.00Kg	40	1000 - 1500	

COAT WB-300EP

Wasserbasierende 2K Epoxidharz für Bodenbeschichtungen

Beschreibung

Stellar COAT WB-300EP wasserverdünnbare 2K Epoxid Bodenbeschichtung ist eine hochwertige Lösung zur Veredelung und Schutz von Bodenflächen. Dieses innovative Beschichtungsmaterial kombiniert die Vorteile einer Epoxidformel mit der Umweltfreundlichkeit einer wasserbasierten Zusammensetzung. Mit einer zweikomponentigen Technologie bietet diese Bodenbeschichtung hervorragende Beständigkeit, Langlebigkeit und eine attraktive Oberfläche. Sie eignet sich optimal für Anwendungen, die eine widerstandsfähige und gleichzeitig nachhaltige Bodenlösung erfordern.

Wasserbasierte Formel

Umweltfreundliche wasserbasierte Zusammensetzung reduziert VOC-Emissionen und fördert die Nachhaltigkeit.

Einfache Anwendung

Die wasserverdünnbare Formel ist äußerst einfach zu mischen und aufzutragen, was eine schnelle und effiziente Verarbeitung ermöglicht. Schnell trocknend ermöglicht Nutzung in kurze Zeit

Vielseitige Anwendung

Geeignet für verschiedene Untergründe wie Beton, Holz und Metall in gewerblichen, industriellen, und Wohnbereichen, Feuchte tolerant, breite Anwendungsmöglichkeiten

Schöne Optik

Die Bodenbeschichtung schafft eine glatte, gleichmäßige Oberfläche mit ansprechender Optik.

Langlebig

Bietet langanhaltenden Schutz und eine widerstandsfähige Oberfläche gegenüber mechanischer mechanischer Beanspruchung und Chemikalien.

Anwendungsbereiche

- Geeignet für Innen und Aussenbereiche
- Excellent auf Beton und Estriche
- Hervorragende Bodenbeschichtung für Tiefgaragen, Industrie, Labors , Sanitäranlagen und Kaufhäuser
- Sehr beliebt auf Stiegenhäuser, für Pflegeleichte Wände, Keller, Saunas, Waschräume

Vorbereitung: Der Untergrund muss grundiert, ausgehärtet, sauber, frei von Staub, Schmutz,

Fett, Öl und Wasser sein.

Mischung: Mischen Sie die beiden Komponenten A+B gemäß den Anweisungen sorgfältig.

Verdünnbar mit 8 –15% Wasser

Auftragen: COAT WB-300EP kann mit Sprühvorrichtungen, einer Rolle oder einem Pinsel aufgetragen

werden. Bei bedarf können nach dem trocknen, nächste Schicht aufgetragen

werden.

Aushärten: begehbar nach 8 - 12std.

	Gebinde	Misch- verhältnis	Verbrauch gr/m2	Topfzeit in min.
Stellar COAT WB-300EP Komp. A	20.00kg	100	200 - 500	45- 50
Stellar COAT WB-300EP Komp. B	20.00kg	20	200 - 500	

Stellar UV CARE 400PU

1K-Polyurethan Versiegelung und Porenfüller mit UV-SCHUTZ

Beschreibung:

Stellar UV CARE 400PU Versiegelung und Porenfüller mit UV-Schutz ist eine hochwertige, 2K Formel auf Polyurethanbasis, die speziell entwickelt wurde, um die Oberflächen von Bodenbeschichtungen und Steinteppiche zu versiegeln. Diese innovative Versiegelung bietet nicht eine langanhaltende Schönheit und Glanz, auch sehr gute Beständigkeit und Schutz gegenüber den schädlichen Auswirkungen von UV-Strahlen. Geeignet auf Epoxid und PU-Böden.

Eigenschaften und Vorteile:

<u>Tiefenwirksame Versiegelung</u>

Die 2K-Polyurethan Versiegelung dringt tief in die Poren der Oberfläche ein und schafft eine widerstandsfähige Barriere gegen Feuchtigkeit, Schmutz und Verschleiß, wodurch die Lebensdauer verlängert wird.

UV-Schutz, Vergilbungsschutz

Die Formel enthält einen effektiven UV-Schutz, der die Oberflächen vor den schädlichen Auswirkungen von Sonnenlicht (UV) schützt und eine langfristige Farbstabilität gewährleistet.

Porenfüllung

Die 2K Formel füllt die Poren der Oberfläche gleichmäßig, was zu einer erhöhten Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und anderen Einflüssen führt.

Abrieb- und Kratzfestigkeit

Die Versiegelung verbessert die mechanische Stärke der Oberfläche und erhöht die Beständigkeit gegenüber Abrieb und Kratzern.

Chemische Beständigkeit

Der 2K-Polyurethan Porenfüller bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Chemikalien, um die Oberfläche vor Schäden zu schützen.

Leichte Reinigung

Die glatte Oberfläche erleichtert die Reinigung und Pflege, wodurch die ästhetische Qualität der Oberfläche im Laufe der Zeit erhalten bleibt.

Anwendung

Vorbereitung: Der Untergrund (Steinteppich) muss ausgehärtet, frei von Schmutz und Staub sein.

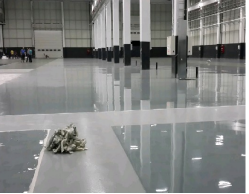
Mischung: Mischen Sie die beiden Komponenten A+B gemäß den Anweisungen sorgfältig.

Auftragen: Stellar UV CARE 400PU kann mit Rolle oder Pinsel gestrichen werden

Aushärten: Begehbar erst nach 8std.

	Gebinde	Misch- verhältnis	Versiegelung Verbrauch gr/m2	P.füllung Verbrauch gr/m2	Begehbar nach Std.
Stellar UV CARE 400EPU 1K	20.00kg	100	200	600 - 1000	6







Wir bieten die gängigsten RAL-Farben für Ihre individuelle Kreation. Unser Sortiment bietet Ihnen die Freiheit des Mischens und Gestaltens, um die richtigen Farbnuancen zu erzielen. Bringen Sie Ihre kreativen Ideen zum Leben und verleihen Sie Ihren Projekten mit den vielfältigen RAL-Farben aus unserer Kollektion eine persönliche Note. Ihre Möglichkeiten sind grenzenlos – erleben Sie die Faszination der Farben in unserem Epoxid-Sortiment!"

RAL 1001	RAL 1015	RAL 1023	RAL 2009	RAL 3020
Beige	Hellelfenbein	Verkehrsgelb	Verkehrsorange	Verkehrsrot
RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 4007
Weinrot	Oxidrot	Braunrot	Beigerot	Purpurviolett
RAL 5012 Lichtblau	RAL 5014 Taubenblau	RAL 5017 Verkehrsblau		
RAL 6002	RAL 6005	RAL 6021		RAL 9005
Laubgrün	Moosgrün	Blassgrün		Tiefschwarz
RAL 7001	RAL 7006	RAL 7011	RAL 7015	RAL 7016
Silbergrau	Beigegrau	Eisengrau	Schiefergrau	Anthrazitgrau
RAL 7023	RAL 7030	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7036
Betongrau	Steingrau	Kieselgrau	Lichtgrau	Platingrau
RAL 7040	RAL 7043	RAL 9016		RAL 9001
Fenstergrau	Verkehrsgrau	Verkehrsweiß		Cremeweiß
RAL 8001	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016	RAL 8024
Ockerbraun	Kupferbraun	Nussbraun	Mahagonibraun	Beigebraun

Unsere Epoxide sind erhältlich als

- Transparent nicht gefüllt
- Basis Weiß ohne RAL Farben
- Fertige RAL Farbmischungen

Unsere RAL Farben sind speziell für Epoxide formuliert.

Die Dosierung bezieht sich auf die Gesamtmenge von Epoxid-Mischung

Sie bestimmen selbst, wie viel Harz Sie für Ihr Projekt einfärben möchten

Verpackungen

1kg Kunststoffflasche5kg Kanister30kg Kunststoffgebinde

Haben Sie noch Fragen?
Bitte kontaktieren Sie uns..



TMS Stellar e.U Industriestraße 3 6841 – Mäder AUSTRIA info@tms-stellar.com

www.tms-stellar.com