

## 2-K-PU System für elastische Balkon- und Bodenbeschichtungen

### einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung

elastische Boden- und Balkonbeschichtung



Farbtonstabile, selbstverlaufende Beschichtung auf Basis eines hochwertigen 2-komponentigen Polyurethanharzes. Zur Herstellung zäh-elastischer Bodenbeläge im Innenbereich mit Trittschalldämmenden und dekorativen Eigenschaften und für Bodenbeschichtungen im Außenbereich wie Terrassen, Balkone und Wintergärten. Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und der einZA LawiPen 2-K-PU-Versiegelung ist die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung VOC- und SVOC-frei eingestuft und gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm zertifiziert.  
**Farbe:** RAL 7035, abtönbar über einZA mix

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,30	ca. 1,3	10 kg
(pro 1 mm Schichtdicke)		

### einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel

seidenmatte, transparente 2-K-PU-Versiegelung für innen



Hochwertige, farblose 2-K-Polyurethan-Versiegelung, die zur mattierenden Endversiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanbelägen eingesetzt wird. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung. Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und der einZA LawiPen 2-K-PU-Versiegelung ist einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel VOC- und SVOC-frei eingestuft und gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm zertifiziert.  
**Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,06	120–160	5 kg
		1 kg

### einZA LawiDur 2-K-PU-Klarlack

hochglänzend und seidenglänzend



Hochwertiger, farbloser, hochglänzender oder seidenglänzender 2-Komponenten-Klarlack für alle Oberflächen. Ideal für stark strapazierte Flächen in allen Bereichen, in denen hohe Anforderungen an die mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit von Oberflächen gestellt werden. Systemprodukt als farblose Kopfversiegelung im Außenbereich für das einZA LawiPen-System.  
**Farbe:** farblos, hochglänzend und seidenglänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,98–1,00	100	3 kg
		1 kg

### einZA Stellmittel

Faser-Stellmittel



Faserförmiges Stellmittel mit guter, staubloser Einarbeitbarkeit. Gut geeignet für Mörtelmassen. Für die Verbesserung der Standfestigkeit bei geneigten Flächen. Reduziert den Selbstverlauf und verhindert ein Abflauen bei Rampen und geneigten Flächen bei einer Neigung von 3–20 %.

**Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
---	je nach Anwendung	1,5 kg

## Spezialisten für Holzuntergründe

### einZA Aqua-Siegel

glänzend und seidenmatt



Wasser verdünnbarer, besonders abriebfester Einkomponenten-Klarlack für die Versiegelung von Holz- und Parkettfußböden mit normaler Beanspruchung, UV- und giblungsbeständig und durch hoch wirksame UV-Filter mit hoher Lichtschutzwirkung versehen. Für die farblose Lackierung von Innenholzwerk wie Türen, Möbel usw. sowie für farbstabile und giblungsfreie Oberflächen ohne Eigenfärbung von mineralischen Untergründen wie z. B. Beton- und Zementestrich oder Faserzement. einZA Aqua-Siegel ist nahezu geruchlos zu verarbeiten und nach der DIN 53 160 und der DIN EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug) zertifiziert.

**Farbe:** farblos, glänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,04	60–85	2,5 l
		750 ml
		250 ml

### einZA Holz-Siegel

hochglänzend und seidenmatt



Farblos Einkomponenten-Polyurethanlack für außen und innen für strapazierfähige Versiegelungen. Leicht zu verarbeitender, schnelltrocknender Überzugslack für die Lackierung von Holzbooten, Türen, Fenstern innen, Sitzmöbeln, Rollläden, Holzvertäfelungen innen sowie normal beanspruchten Holzfußböden und Treppenstufen.

**Farbe:** farblos, hochglänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,92	60–85	2,5 l
		750 ml
		250 ml

Ganz in Ihrer Nähe – Ihr einZA Vertriebspartner

effizienter Oberflächenschutz

durch Qualitätsbeschichtungen von einZA

## Bodenbeschichtungen



**einZA**  
Wir bringen Farbe

## Zuverlässige Sicherheit für Ihre Böden

Nur ein dauerhafter Schutz der Oberfläche garantiert maximale Langlebigkeit.

Jeder hochwertige und verlässliche Oberflächenschutz beginnt bei der sorgfältigen Auswahl der Beschichtung. Für effizienten Oberflächenschutz bietet einZA ein umfangreiches Sortiment von Spezialisten für jede Belastung.

## 1-komponentige Beschichtungen für normale Belastungen

### einZA Aqua-Floor PU

seidenglänzend



Wasserverdünnbare, umweltschonende, lösemittelarme, füllkräftige Kunststoffbeschichtung für innen und außen. einZA Aqua-Floor PU mit optimierter Wasserfestigkeit und PU-verstärkter Oberflächenhärte trocknet seidenglänzend auf und eignet sich für abriebfeste, trocken und nass reinigungsfähige Bodenbeschichtungen auf Beton, Estrich, Kunststein, Holz und Holzwerkstoffen innen sowie keramischen, saugfähigen Bodenfliesen. Geruchsarm, daher besonders angenehm in Innenräumen anzuwenden.

**Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,25	160–280	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Markierungsfarbe



Schnelltrocknende Markierungsfarbe, lösemittelhaltig. Wetterbeständige, abriebfeste Beschichtung für Markierungslinien auf Beton, Estrich, Industriefußböden, Asphalt usw. Schnell trocknend; sehr gut haftend; matt. Gute Eignung für Markierungen auf Parkflächen, keine dauerhafte Markierung für fließenden Verkehr. Für den Einsatz auf öffentlichen Verkehrsstraßen nicht geeignet.

**Farbtöne:** rot (RAL 3000), schwarz (RAL 9005), verkehrsgelb (RAL 1023), weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,40–1,50	ca. 400	35 kg (nur weiß)
		12,5 kg
		2,5 l
		750 ml (nur weiß)

### einZA Aqua-Kunststoff

seidenmatt



einZA Aqua-Kunststoff ist ein wasserverdünnter Flüssigkunststoff für seidenmatt, abriebfeste und scheuerbeständige Fußbodenbeschichtungen, auch für Holzböden im Innenbereich einsetzbar. Hochelastisches Spezialprodukt mit Prüfzeichen P-57.073, nur für innen, eignet sich zur Beschichtung von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen nur innerhalb geschlossener Gebäude.

**Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,25	130–200	12,5 l
		5 l
		2,5 l

### einZA Flüssig-Kunststoff

seidenglänzend



Lösemittelhaltige PVC-freie Kunststoffbeschichtung für Fußböden, schnelltrocknend, für außen und innen, wetterbeständig, schlag- und kratzfest, chemikalien- und mineralölbeständig, seidenglänzend.

**Farbtöne:** farblos\*, weiß, steingrau (RAL 7030), hellgrau, kieselgrau (RAL 7032), blaugrau (RAL 7031), beige\*, ziegelrot\*, schwarz\*

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,98–1,22	85–100	10 l
		2,5 l
		750 ml

\*nicht in 10 l Gebinden



## 2-komponentige Beschichtungen für mittlere Belastungen – wasserverdünnbare PU- und Epoxi-Qualitäten

### einZA LawiPur BW Boden- und Wandbeschichtung



Mechanisch belastbare 2-Komponenten-PU-Boden- und Wandbeschichtung für Beton, Estrich, Faserzement, Putz- und Mauerflächen, Hartasphalt, Holz- und vorbehandelte Metalluntergründe; wasserverdünnt; seidenglänzend; gabelstaplerfest; reifen- und weichmacherbeständig.

**Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,25	ca. 200	10 l
		3 l
		10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA LawiPox Epoxidharz-Versiegelung

Wasserverdünnbare 2-Komponenten-Garagenbeschichtung



Wasserverdünnbare, geruchsarme und leicht zu verarbeitende 2-Komponenten-EP-Beschichtung für strapazierfähige Versiegelungen. Für Bodenbeschichtungen mit hoher Haftzugfestigkeit, für alle mechanisch belasteten Flächen, zum Schutz von Beton- und Zementestrichböden in Lager- und Produktionshallen, Verkaufsräumen, Werkstätten, Keller und Garagen. Sehr gut haftendes, seidenmattes, diffusionsfähiges 2-Schicht-System für unbehandelte Bodenflächen und renovierungsbedürftige Altanstriche.

**Farbton:** kieselgrau RAL 7032 und getönt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
ca. 1,32	250–350 (gro Schicht)	25 kg
	fertige Mischung	10 kg*
		6 kg*
		1 kg*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA LawiPur Imprägniergrund



Wasserverdünntes Konzentrat einer haftvermittelnden 2-Komponenten-PU-Grundierung für außen und innen mit Wasser als Härter-Komponente; tief eindringende, verfestigende Systemgrundierung für Beschichtungen mit einZA LawiPur BW.

**Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,03	100–200	3 l
		1 l

### einZA LawiPur Versiegelung



Farblose, wasserverdünnbare 2-Komponenten-Polyurethanharzbeschichtung. Geruchsarmes Anstrichmaterial für mechanisch beanspruchte Untergründe im Innen- und Außenbereich. Schlussanstrich bei der dekorativen Gestaltung von Boden- und Wandflächen mit dem PALMTEX Glasfasergewebe oder den einZA CHIPS.

**Farbe:** farblos, glänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,10	200	10 l
		3 l



## 2-komponentige Beschichtungen für höchste Anforderungen – chemisch und mechanisch hoch belastbar

### einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung

Lösemittelfreie und selbstverlaufende Bauharzgrundierung



Hochwertige, lösemittelfreie, parentief eindringende Epoxidgrundierung für haftvermittelnde und egalisierende Grundierungen. Ergibt in Verbindung mit Quarzsand glättende Kratzspachtelungen, wird auch für grundierende Spachtelungen und als Reparatur- oder Ausgleichsmörtel für mineralische Bodenflächen eingesetzt. Selbstverlaufendes Epoxidharz mit hoher Haftzugfestigkeit.

**Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
ca. 1,32	300–400 (Grundierung)	30 kg
	400–600 (Spachtelung)	10 kg
		5 kg
		1 kg

### einZA LawiDur 2-K-PU-Buntlack

hochglänzend



Hochwertige 2-Komponenten-Beschichtung für Oberflächen mit stärkster Belastung, wie z. B. Industrieanlagen, Maschinen, Rohrleitungen, Fahrzeuge usw.; hoch widerstandsfähiger Schutzanstrich, chemikalienfest; für außen und innen; hochglänzend.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,170–1,280	80–100	10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung

Lösemittelfreie und selbstverlaufende Industriebeschichtung mit OS 8 Zulassung



Hochwertige EP-Beschichtung für mechanisch und chemisch belastete Beschichtungen und Beläge auf Beton- und Zementestrichen. Lösemittelfreie und selbstverlaufende Industriebeschichtung für vielseitige Anwendungen; einsetzbar als dünnflüssiger Belag (bis 1,5 mm) von leichter mechanischer Belastung bis zur flüssigkeitsdichten Dickbeschichtung (3 bis 4 mm) mit hoher Widerstandsfähigkeit, Kopfversiegelung für rutschhemmende Abstreubeläge und als OS 8-Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen.

**Farbton:** grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,42	je nach Anwendung	30 kg
		10 kg*
		5 kg*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA LawiDur 2-K-PU-Buntlack

seidenglänzend



Hochwertige 2-Komponenten-Beschichtung für Oberflächen mit stärkster Belastung, wie z. B. Industrieanlagen, Maschinen, Rohrleitungen, Fahrzeuge usw.; hoch widerstandsfähiger Schutzanstrich, chemikalienfest; für außen und innen; seidenglänzend.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,130–1,190	80–100	10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA LawiDur Imprägnierung

PU-Grundierung



Feuchtigkeitshärtende PU-Grundierung für Beton, Faserzement und Mauerwerk außen und innen; hoch strapazierbar, glänzend; Isolierung gegen Feuchtigkeit sowie Moos und Algenbefall.

**Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,930	100–200	2,5 l

Genau informiert – auf den Produktseiten finden Sie alle technischen Informationen zu unseren Produkten.

[www.einZA.com](http://www.einZA.com)

