

Klarlacke und Versiegelungen

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 ²	Gebindegröße
1,10	200	10 l
		3 l
		1 l

einZA LawiDur Siegel



Feuchtigkeithärtende PU-Versiegelung, hochstrapazierbar, für stark beanspruchte Bodenflächen innen und außen; im Innenbereich besonders geeignet für hoch beanspruchte Holz- und Parkettversiegelung. **Farbe:** farblos, glänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,965	90-100	2,5 l



Genau informiert - auf den Produktseiten finden Sie alle technischen Informationen zu unseren Produkten. Über den QR-Code auf den Gebinden gelangen Sie direkt auf die jeweilige Produktseite.

www.einza.com

Zusatzprodukte

einZA 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/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Gebindegröße
---	je nach Anwendung	1,5 kg

einZA Strukturmittel



Pulverförmiges Granulat zum Einmischen in wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Bodenbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschfestigkeit der 1-Komponenten und 2-Komponenten-Bodenbeschichtungen.

Farbe: weißliches Pulver

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/kg	Gebindegröße
---	5 je nach Anwendung	750 g

Fugenlose Spachteltechnik

einZA Lawiment Base



Gebrauchsfertige Grundspachtelmasse für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Base als Paste auf Zementbasis ist der als mineralischer Grundspachtel auftragende Systembaustein für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Durch die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten, können die Flächen farblich individuell gestaltet werden. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften und eine hervorragende Haftung auf allen relevanten Untergründen beim Einsatz als Boden- und Wandbelag sind die besonderen Qualitätsmerkmale von einZA Lawiment Base, einem gebrauchsfertigen Mikrozement mit mikronisiertem Quarz. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Gebindegröße
1,70	ca. 1,5 (bei 2 Lagen)	16 kg

einZA Lawiment Pigment



Pigmente zum Einfärben von einZA Lawiment TOP medium oder fein. Speziell für das einZA Lawiment-System hergestellte Farbkonzentrate, rein anorganisch pigmentiert. Die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten ermöglicht fast unbegrenzte, farblich individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. **Farbtöne:** perlweiß, sand 01 / 02 / 03, terra 01 / 02 / 03 / 04 / 05, beton 01 / 02 / 03 / 04, basalt 01 / 02

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch	Gebindegröße
k.A.	1 Spritze / Eimer	1 Farbspritze

einZA Lawiment Top medium und fein



Gebrauchsfertige Finish-Spachtelmasse für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Top fein und medium als gebrauchsfertiger Mikrozement mit mikronisiertem Quarz, kombiniert mit Spezialharzen auf natürlicher Rohstoffbasis ist der vor der Versiegelung aufzutragende Systembaustein für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Durch die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten können die Flächen farblich individuell gestaltet werden. einZA Lawiment Top fein und medium sind nach der Versiegelung rutschhemmend, hoch abriebfest, stuhllengeneignet, wasserdicht gegen Wasser, Fett und Öle, weisen eine hohe mechanische Beständigkeit auf und sind beständig gegen UV-Strahlen. Die Verträglichkeit mit Fußbodenheizungen ist gegeben. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Gebindegröße
1,70	ca. 1,3 (bei 2 Lagen)	13 kg (medium)
1,80	ca. 1,4 (bei 2 Lagen)	7 kg (fein)

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.

Grundierungen und Imprägnierungen

einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung



Hochwertige, lösemittelfreie, porentief eindringende Epoxid-Grundierung 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 ml/m ²	Gebindegröße
ca. 1,32	300-400 (Grundierung)	30 kg
	400-600 (Spachtelung)	10 kg
		5 kg
		1 kg

einZA Objekt-Grundierkonzentrat



Wasserverdünnbare Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18 365. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein u.a.m. - ausgenommen Magnesia-Industriestriche und Steinholzestriche -, vor



einZA LawiPur Imprägniergrund

Wasserverdünbares 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 ²	Gebindegröße
1,03	100-200	3 l
		1 l

einZA Universal-Grundierung 5001



Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18 365. Geeignet auf saugfähigen und schwach saugfähigen Untergründen wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, Holzdielenböden, Holzpressspanplatten (V100), OSB-Platten und Trockenausbauelementen u.a.m. (ausgenommen Magnesia-Industriestriche und Steinholzestriche), vor dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. **Farbe:** weiß (nach dem Trocknen transparent)

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch l/m ²	Gebindegröße
1,01	0,15 (je nach Anwendung)	10 l

einZA LawiDur Imprägnierung



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 ²	Gebindegröße
0,930	100-200	2,5 l

dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch l/m ²	Gebindegröße
1,00	70-80	10 l

einZA Lawiment Grund



Kunstharzbasierter Haftvermittler und Grundierung für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Grund wird als Haftbrücke und Grundierung innerhalb des einZA Lawiment-Beschichtungssystems eingesetzt. Diese Polymerverbindung, je nach Untergrund unverdünnt oder entsprechend mit Wasser verdünnt einzusetzen, wird als Härte- und Grundierungsmittel für verschiedene Materialien (Putz, Holz oder Mörtel), als Zwischenschicht zwischen alten Untergründen sowie neuen Anwendungen und als Ausbesserungs- oder Ausgleichsmittel vor dem Aufbringen von mineralischen Beschichtungen eingesetzt. Außerdem gewährleistet sie eine verbesserte Haftfähigkeit auf glatten Beton-, Mörtel- und einzelnen Mikrozeament-Untergründen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,08	100-150	1 l
		5 l

Fußbodenbeschichtungen 1-komponentig

einZA Aqua-Floor PU



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 ²	Gebindegröße
1,25	160-280	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Aqua-Kunststoff



einZA Aqua-Kunststoff ist ein wasserverdünbarer Flüssigkunststoff für seidenmatte, 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 ²	Gebindegröße
1,25	130-200	12,5 l
		5 l
		2,5 l

einZA Flüssig-Kunststoff



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 ²	Gebindegröße
0,98-1,22	85-100	10 l
		2,5 l
		750 ml

*nicht in 10 l Gebinden

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

Fußbodenbeschichtungen | 2-komponentig

einZA LawiPox Epoxidharz-Versiegelung



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 ml/m ²	Gebindegröße
ca. 1,32	250-350 (pro Schicht)	25 kg
		10 kg*
		6 kg*
		1 kg*

*abtönbar über einZA mix

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; wasserverdünnbare; seidenglänzend; gabelstaplerfest; reifen- und weichmacherbeständig. einZA LawiPur BW Boden- und Wandbeschichtung ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

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

*abtönbar über einZA mix

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

einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung



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

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

*abtönbar über einZA mix

einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung



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-Prüfungsgrundsätzen geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** RAL 7035, abtönbar über einZA mix

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

einZA mix Lawidur 2-K-PU-Buntlack



Hochwertige 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis einer Polyurethan-Acrylharz-Kombination für wetterbeständige und farbstabile Oberflächen mit stärkester Belastung, wie z. B. Industrieanlagen, Maschinen, Rohrleitungen, Fahrzeuge usw.; hoch widerstandsfähiger Schutzanstrich, chemikalienfest; für vorbehandelte Metall-, Kunststoff (Duromere)-, Beton- und Holzuntergründe im Innen- und Außenbereich; hochglänzend und seidenglänzend.

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

*abtönbar über einZA mix

Klarlacke und Versiegelungen

einZA Aqua-Siegel glänzend und seidenmatt



Wasserverdünnbare, besonders abriebfester Einkomponenten-Klarlack für die Versiegelung von Holz- und Parkettfußböden mit normaler Beanspruchung. UV- und gilbungsbeständig und durch hoch wirksame UV-Filter mit hoher Lichtschutzwirkung versehen. Für die farblose Lackierung von Innenholzwerk wie Türen, Möbel usw. sowie für farbstabile und gilbungs-freie Oberflächen ohne Eigenfärbung von mineralischen Untergründen wie z. B. Beton- und Zementestrich oder Faserzement. einZA Aqua-Siegel ist nahezu geruchlos zu verarbeiten. Die Anstrichfilme von einZA Aqua-Siegel sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). einZA Aqua-Siegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** farblos, glänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,04	60-85	2,5 l
		750 ml
		250 ml



einZA Holz-Siegel hochglänzend und seidenmatt



Farbloser 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 Treppentufen. **Farbe:** farblos, hochglänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,92	60-85	2,5 l
		750 ml
		250 ml

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 Kopfersiegelung im Außenbereich für das einZA LawiPen-System. **Farbe:** farblos, hochglänzend und seidenglänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,98-1,00	100-110	3 kg
		1 kg

einZA LawiPur 2-K-PU Satinsiegel



Wasserverdünnbare, transparente Funktionsbeschichtung für innen. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU Beschichtung und hochwertiger Oberflächenschutz für Designbodenbeläge. Die Beschichtung ergibt gleichmäßige, optisch

einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel



einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel ist die edelmatte Endversiegelung mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Wasserverdünnbare, hochwertige, transparente Funktionsbeschichtung als hochwertiger Oberflächenschutz, ergibt gleichmäßige, optisch anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und sehr mattem Oberflächenfinish. einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel härtet durch physikalische Trocknung und chemische Vernetzung und ergibt einen zähartigen, abriebfesten, robusten, beständigen und lichtstabilen Film mit sehr geringer Anschmutzungsneigung und ausgezeichneter Reinigungsfähigkeit. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
ca. 1,10	110-150	3 l

einZA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel



Wasserverdünnbare, transparente Funktionsbeschichtung für innen. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU Beschichtung und hochwertiger Oberflächenschutz für Designbodenbeläge. Die Beschichtung ergibt gleichmäßige, optisch anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und sehr mattem Oberflächenfinish. Hoch strapazierfähige Kopfersiegelung für Problemflächen auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmern und Empfangsbereichen. einZA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
ca. 1,10	110-150	3 l
		1 l

anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und seidenglänzenden Oberflächenfinish. Hoch strapazierfähige Kopfersiegelung für Problemflächen auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmern und Empfangsbereichen. einZA LawiPur 2-K-PU Satinsiegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
ca. 1,10	110-150	3 l
		1 l