

Haftvermittler

einZA Lawinit



Der komplexe Haftungsspezialist und optimierte Problemlöser für die so genannten »schwierigen Untergründe« im Innenbereich wie z. B. Aluminium, Eloxal, verzinkter Stahl, Edelstahl, glasierte Fliesen, Kacheln und Kunststoff-Untergründe wie Resopal u.a.m. Hochwertige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis für alle Anwendungsgebiete im Innenbereich wo die oberste Priorität auf sichere Haftung ohne Geruchsbelastigung im Vordergrund steht. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	85-100	1 l

einZA Lawicryl



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für außen und innen mit hervorragenden Haftungseigenschaften. Der haftvermittelnde Problemlöser für die Renovierung alter Anstriche und Lackierungen. Überstreichbar mit allen wasserverdünnbaren und lösemittelhaltigen Lacken. Schnelltrocknender und gut schleifbarer Grundanstrich für Holz, Hart-PVC, Zink- und verzinktem Stahl und anderen NE-Metallen wie Aluminium und Kupfer. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,49	90-100	2,5 l
		750 ml

Ihr einZA Fachhändler / -berater

einZA Farben GmbH & Co KG
Junkersstr. 13
D-30179 Hannover
Tel.: +49 (0) 511 67490-0
info@einZA.com
www.einZA.com

Spezialitäten

einZA Acryl-PU-Härter



Härterzusatz für wasserverdünnbare Acryl-PU-Lacke zur Optimierung der Beständigkeitswerte. Die so veredelten Acryl-PU-Lacke weisen eine deutlich höhere mechanische Belastbarkeit und verbesserte Chemikalienfestigkeit auf, insbesondere wird eine sehr gute Beständigkeit gegen die in Kliniken, Krankenhäusern und Arztpraxen verwendeten Desinfektions- und Reinigungsmittel erzielt. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,12	10% Zugabe zum Acryl-PU Lack	250 ml

Renovierfarben

einZA Aqua Renothix



Wasserverdünnbare Universal-Renovierfarbe mit Haftungs-promotor und aktiver Rostschutz-Plus-Formel für die Beschichtung von renovierungsbedürftigen Untergründen im Innenbereich aus Gips, Putz, Beton, Metall und Kunststoff, geeignet zur Beschichtung von Porenbeton, hoch scheuerbeständig nach DIN 53 778. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad: mittlerer Glanz (seidenmatt)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	110-130	12,5 l
		12,5 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Isolier- und Sperrgrund



einZA Renothix



Universell einsetzbarer lösemittelhaltiger, geruchsarmer, matter Wandlack auf Basis langjähriger Alkydharz-Bindemittel mit isolierenden Eigenschaften für die Beschichtung von renovierungsbedürftigen Untergründen im Innenbereich aus Gips, Putz, Beton, Metall und Kunststoff, geeignet zur Beschichtung von Porenbeton. Vielseitige Renovierbeschichtung für Werks-, Industrie- und Produktionshallen mit aktiver Rostschutz-Plus-Formel. **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach EN 13 300:
Nassabriebfestigkeit Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,69	130-260	12,5 l
		5 l

einZA Isofinish W



Wasserbasiertes, geruchsarmes Isolier- und Renovieranstrichmittel mit sehr gutem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften, schnelltrocknend. Kann unter Beachtung der allgemeinen Verarbeitungshinweise in Lebensmittelbereichen eingesetzt werden (siehe Prüfbericht 256885A/155). **Farbe:** weiß
Klassifizierung nach EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,43	130-150	12,5 l
		5 l

Schnelltrocknender, verfestigender Grundier- und Isolieranstrich für außen und innen mit zuverlässiger Isolierwirkung bei Teer, Ruß, Bitumen, Wasserrändern, Nikotin, Wachsresten u.v.m.; löst Styropor nicht an. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,19	80-100	2,5 l
		750 ml

dekorativer Schutz

durch Qualitätslacke von einZA

Vor- und Decklacke | Renovierfarben



® einZA
Wir bringen Farbe

konventionelle Vor- und Decklacke

einZA Seidenmatt



Verlaufsoptimierter, seidener Alkydharzack für Premiumlackierungen, lösemittelhaltiger Seidenmattlack; für außen und innen, hochergiebig, schnelltrocknend, stoß-, schlag- und kratzfest, nicht aufglänzend, für Qualitätslackierungen auf Holz- und Metalluntergründen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,00	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix

einZA Fensterlack 3 x 1



Wetterbeständiger, seidenglänzender, gut schleifbarer Fensterlack als Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für den feuchtigkeitsregulierenden Gesamtaufbau von Holzfenstern. Kompaktes, thixotropes 1-Topf-System mit hoher Standsicherheit, sehr gutem Deck- und Füllvermögen bei sehr guter Kantenabdeckung. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,32	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Satin



Besonders hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzack für außen und innen auf grundierten Holz- oder Metallflächen, seidenglänzend, hochergiebig, mit sehr gutem Deckvermögen. Premium-Qualität für höchste Qualitätsansprüche. Für brillante Seidenglanzackierungen auf grundierten Holz- und Metalluntergründen im Innen- und Außenbereich. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,30	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

wasserverdünnbare Vor- und Decklacke

einZA Samtacryl



Wasserverdünnbare, wetterbeständige seidenglänzende Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzfester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Scheuerbeständiger Anstrich für stark beanspruchte Innenflächen. Speicher- und schweißecht nach DIN 53 160 (entspricht der DIN EN 71 Teil 3). **Farbtöne:** weiß und brillante einZA mix **MetallicEffekt Farbtöne**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,10–1,20	90–100	10 l
		2,5 l
		750 ml
		250 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Aquamatt



Wasserverdünnbare, füllkräftige Vorstreichfarbe und matte Acryl-PU-Lackfarbe für wetterbeständige Anstriche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen. Schnelltrocknend, gut schleifbar, blockfest. Mit sehr guter Haftung auf zu renovierenden Altanstrichen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	90–100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Aqua-PU Seidenmatt



Wasserverdünnbarer, füllkräftiger Premiumlack für seidenmatt Qualitätslackierungen im Innenbereich, excellent verarbeitbar wie »klassische« Emaillacke, aber anwenderfreundlich da geruchsarm. Für perfekte Oberflächen mit den höchsten Qualitätsansprüchen mit einem einzigartigen Verlauf mit porzellanähnlichem Finish für hochwertige Lackierergebnisse im Streich- und Rollverfahren. einZA Aqua-PU-Seidenmatt ist nicht aufglänzend, vergilbungsresistent und farbstabil und mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,38	ca. 120	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Gloss



Für hochglänzende, dauerhafte Lackierungen für außen und innen auf Holz und Metall. Malerlackfarben für den Profi. Sie zeichnen sich aus durch leichte Verarbeitung, hohen Dauergranz und glatten Verlauf. Für Warmwasserheizkörper geeignet (außer weiß). **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,00	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix

einZA Fenstergrund



Wetterbeständiger, schnelltrocknender, gut schleifbarer Fenstergrund. Die thixotrope, kompakte Qualitätseinstellung gewährleistet füllkräftige, sehr gut deckende Vorlackierungen mit hoher Standsicherheit und sehr guter Kantenabdeckung. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,45	80–100	2,5 l
		750 ml

einZA Heizkörper-Weißlack



Geruchsmilder, schnelltrocknender Weißlack mit optimiertem Weißgrad für gut verlaufende und sehr gut deckende Lackierungen von Heizkörpern sowie Rohrleitungen von Warmwasser- und Dampfheizungen. Kompakt und mit sicherer Kantenabdeckung zu verarbeiten. Gilbungsbeständig bis 80° C, temperatur- und hitzefest bis 180° C. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,21	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

einZA Vorlack



Aromatenfreier, schnelltrocknender Vorlack für hochwertige Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Mather, sehr gut verlaufender, gut schleifbarer Schnellschliffgrund mit hoher Fülle und sehr gutem Deckvermögen. Auch als Heizkörper-Vorlack einsetzbar. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,45	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Vorstreichfarbe



Matte Vorstreichfarbe als gut füllende Universalgrundierung für außen und innen. Grundanstrich für rohes und grundiertes Holz und als Zwischenanstrich für vorbehandelte Metalluntergründe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,45	80–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

einZA Samtacryl Sprayfinish



Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, seidenglänzender Premium-Lack für blockfeste Beschichtungen mit kratzfester Oberfläche für die rationelle, deckende Beschichtung im Airless-Spritzverfahren. Ermöglicht durch das enorme Standvermögen im Systemaufbau mit einZA Aquamatt-Sprayfiller hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,10–1,20	200–250	3 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Aquamatt Sprayfiller



Wasserverdünnbare, rostinhibierende, matte Grundbeschichtung mit isolierenden Eigenschaften gegen das Durchschlagen von Inhaltsstoffen auf durchgeschliffenen Türen und Türrahmen. Füllkräftige Beschichtung mit optimierter Qualitätseinstellung für die rationelle Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren. Ergibt im Systemaufbau mit einZA Samtacryl-Sprayfinish besonders hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	250–300	3 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Reinacryl



Wasserverdünnbare, wetterbeständige glänzende Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzfester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Scheuerbeständiger Anstrich für stark beanspruchte Innenflächen. Speicher- und schweißecht nach DIN 53160. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,10–1,20	90–100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*abtönbar über einZA mix

einZA Heizkörper-Flutlack



Schnelltrocknender, gut deckender Einschichtlack zum Fluten, Spritzen, Tauchen und Airless-Spritzen von Heizkörpern und -rohren. Gilbungs- und farbstabil bis 80° C, temperatur- und hitzefest bis 120° C. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,20	80–100	10 l
		2,5 l

einZA Aquatherm



Wasserverdünnbarer, geruchsarmer, glänzender Heizkörperlack mit kratzfester Oberfläche für die Lackierung von Warmwasser- und Dampfheizkörpern und -rohren. Temperaturbeständig bis 180° C, gilbungsresistent bis 120° C. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,27	90–100	2,5 l
		750 ml

einZA Aqua Fensterlack



einZA Aqua Fensterlack ist ein schnelltrocknender, wasserverdünnbarer, ventilierender Fenster-Weißlack für außen und innen, lässt sich leicht und zügig verarbeiten mit guter Kantenabdeckung. einZA Aqua-Fensterlack ist blockfest und wetterbeständig, farbstabil und dauerelastisch. einZA Aqua-Fensterlack bildet einen seidenglänzenden, kratzfesten, schmutzabweisenden und somit leicht zu reinigenden und pflegeleichten Anstrichfilm. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,24–1,30	90–100	2,5 l
		750 ml