

Decklacke

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. Geruchsarm, sehr leicht zu verarbeiten, trocknet rasant und ist mit üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen. Die Anstrichfilme von einZA Reinacryl Glanzlack sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **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 Aquatherm



Wasserverdünnbarer, geruchsarmer, glänzender Acryl-PU-Heizkörperlack mit kratzfester Oberfläche für die Lackierung von Warmwasser- und Dampfheizkörpern und -rohren. Temperaturbeständig bis 180 °C, gilbungsresistent bis 120 °C. Schnelltrocknend, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Die Anstrichfilme von einZA Aquatherm sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **Farbe:** weiß

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



Haftvermittler

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

einZA Lawinit Haftprimer



Der wässrige komplexe Haftungsspezialist und optimierte Problemlöser für die so genannten »schwierigen Untergründe wie z. B. Aluminium, Eloxal, verzinkter Stahl, Edelstahl, glasierte Fliesen, Kacheln sowie Kunststoff-Untergründe wie Resopal u.a.m. sowie als rostschützende Grundierung für gering belastete Eisen- und Stahluntergründe im Innenbereich (C1 nach DIN EN 12 944). Hochwertige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis für alle Anwendungsgebiete wo die oberste Priorität auf sichere Haftung ohne Geruchsbelästigung im Vordergrund steht. **Farbe:** weiß

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

einZA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer



▷ Lösemittelhaltige 2-Komponenten-Epoxidharz-Spezialgrundierung für innen und außen. Korrosionsschutz für Eisen und Stahl. Haftprimer für NE-Metalle, GfK, duroplastische Kunststoffe und für V2A und V4A Stahl. Mit allen einZA Werkstoffen überstreichbar. **Farbtöne:** grau, weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,390	85-100	2,5 l
		750 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

Zusatzprodukte

einZA Acryl-PU-Härter



Härterzusatz für wasserverdünnbare Acryl-PU-Lacke. Zur Optimierung der Beständigkeitswerte. Die so veredelten Acryl-PU-Lacke (einZA Samtacrlyl und einZA Reinacryl) weisen eine deutlich höhere mechanische Belastbarkeit und verbesserte Chemikalienfestigkeiten 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

einZA Lackspray



Spray-Qualitäten für fast alle Anwendungsgebiete. Hochwertige Spray-Qualitäten auf Acryl-Lack-, Spezial-Metallic-, Acryl-Lack-fluoreszierend- oder Silikon-Lack-Basis. Geeignet für Holz, Metall, Papier, Pappe, Glas, Keramik. **Sortiment:** Hochglanz-Spray (ca. 40 Farbtöne), Seidenglanz-Spray (ca. 20 Farbtöne), Matt-Spray (4 Farbtöne), Haftgrundierung (4 Farbtöne), Klarlacke (3 Glanzgrade), Bronze-Lacke (4 Farbtöne), Hammerschlag-Effektlack (4 Farbtöne), Lackspray Modeltöne (14 Farbtöne), Lackspray hitzebeständig (3 Farbtöne), Leuchtfarben-Spray (5 Farbtöne), Deco-Matt-Spray (20 Farbtöne), Technische Sprays

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,01	--	400 ml

einZA Heizkörper Spraylack

hoch- und seidenglänzend



Geruchsmilder, schnelltrocknender Weißlack mit optimiertem Weißgrad für hochwertige Lackierungen von neuen, bereits grundierten Heizkörpern nach der DIN 55 900 und für Renovierlackierungen von bereits beschichteten Dampf- und Warmwasserheizkörpern. Durch die rationelle Verarbeitung im Sprühverfahren können insbesondere auch schwer zugängliche Stellen wie z.B. Zwischenräume von Rippenheizkörpern und Abdeckungen problemlos erreicht werden. Mit der speziellen Düsen- und Treibgastechnik der Flachstrahldüse auch für das vollflächige Lackieren ganzer Heizkörper bestens geeignet. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,01	--	400 ml



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

dekorativer Schutz

durch Qualitätslacke von einZA

Vor- und Decklacke



einZA
Wir bringen Farbe

Vorlacke und Vorstreichfarben

einZA Vorlack



Aromatenfreier, geruchsmilder Vorlack für hochwertige Lackierungen auf Holz- und Metalloberflächen im Außen- und Innenbereich. Vorlackierungen mit diesem thixotropen Vorlack und Schnellschliffgrund ergeben matte, sehr gut verlaufende, gut schleifbare Oberflächen mit hoher Fülle und sehr gutem Deckvermögen. einZA Vorlack trocknet schnell, lässt sich angenehm leicht verarbeiten und ist durch seinen milden Geruch besonders anwenderfreundlich, auch als Heizkörper-Vorlack einsetzbar. **Farbe:** weiß

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

*abtönbar über einZA mix

einZA Vorstreichfarbe



Matte Vorstreichfarbe als gut füllende und gut schleifbare Universalgrundierung für außen und innen. einZA Vorstreichfarbe eignet sich als Grund- oder Zwischenanstrich für rohes und grundiertes Holz, Hartfaser-, Span-, Dämm- oder Lochplatten. Eisen, Zink, Aluminium usw. nach üblicher Vorbehandlung. **Farbe:** weiß

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

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

Decklacke, lösemittelhaltig

einZA Seidenmatt



Verlaufsoptimierter, seidenmatter Alkydharzlack für Premiumlackierungen, lösemittelhaltiger Seidenmattlack; für außen und innen, hochergiebig, schnelltrocknend, stoß- 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 Satin



Besonders hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzlack für außen und innen auf grundierten Holz- oder Metallflächen, seidenglänzend, hochergiebig, mit sehr gutem Deckvermögen. Premium-Qualität für höchste Qualitätsansprüche. Für brillante Seidenglanzlackierungen 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

einZA Gloss



Für hochglänzende, dauerhafte Lackierungen für außen und innen auf Holz und Metall. Malerlackfarbe für den Profi. Sie zeichnet sich aus durch leichte Verarbeitung, hohen Dauer- 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 Fensterlack 3x1



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 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 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 Korral-Top



Kompakter, dickschichtiger Rostschutzlack für Eisen- und Stahluntergründe wie z.B. Gartentore und -zäune, Metallgitter, etc. Durch die »Rostschutz-aktiv«-Formel nicht nur auf unbehandelten, sondern auch auf bereits beschichteten und auf angerosteten Untergründen einsetzbar. Als rationelles 1-Topf-System der optimale Allrounder für jegliche Art von Renovierungsanstrichen auf Metall, NE-Metall und Kunststoff (Duromere und Plastomere). einZA Korral-Top Rostschutzlack haftet hervorragend und vereint langlebigen Rostschutz mit guter Wetter- und UV-Beständigkeit. **Farbtöne:** grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,350–1,370	200	10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix Lawidur 2-K-PU-Buntlack

hochglänzend und seidenglänzend



Hochwertige 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis einer Polyurethan-Acrylharz-Kombination für wetterbeständige und farbstabile Oberflächen mit stärkster 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

einZA mix Lawinol

hochglänzend und seidenglänzend



Decklacke, wasserbasiert

einZA Samtacrlyl



Wasserverdünnbare, wetterbeständige seidenglänzende Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Scheuerbeständiger Anstrich für stark beanspruchte Innenflächen. Die Anstrichfilme von einZA Samtacrlyl Seidenglanzlack sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen).

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 mix Samtacrlyl Sprayfinish



Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, seidenglänzender Premium-Lack für blockfeste Beschichtungen mit kratzester Oberfläche für die rationale, deckende Beschichtung im Airless-Spritzverfahren. Ermöglicht durch das enorme Standvermögen im Systemaufbau mit einZA mix Aquamatt Sprayfiller hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen. Die Anstrichfilme von einZA mix Samtacrlyl Sprayfinish sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **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

Schnelltrocknender 1-Komponenten-Speziallack für Metall, Holz, Maschinen, Geräte, Nutzfahrzeuge usw. Schlag-, kratz- und stoßfest, für außen und innen. Farbstabil, hochdeckend, leicht verarbeitbar. Für hochwertige Applikationen im Streich-, Roll- und Spritzverfahren auf vorbehandelten Holz- und Metalluntergründen. Die schnelle Trocknung von einZA mix Lawinol ermöglicht zeit- und kostensparende Qualitätslackierungen. **Farbtöne:** grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix und brillante einZA mix MetallicEffekt-Farbtöne

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,000–1,300	ca. 80	10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

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. Die Anstrichfilme von einZA Aquamatt sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **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 mix Aquamatt Sprayfiller



Wasserverdünnbarer, geruchsarmer, hochmoderner Premium-Filler. Füllkräftige, matte, rostinhibierende Beschichtung mit optimierter Qualitätseinstellung für die rationelle Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren. Ergibt im Systemaufbau mit einZA mix Samtacrlyl Sprayfinish besonders hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen. Im Innenbereich auch als matte Schlussbeschichtung einsetzbar. Die Anstrichfilme von einZA mix Aquamatt Sprayfiller sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **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 Aqua-PU Seidenmatt



einZA Aqua Fensterlack



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. Die Anstrichfilme von einZA Aqua Fensterlack sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **Farbe:** weiß

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

einZA Lawinit 2-K-PU-Satin



einZA Lawinit 2-K-PU Satin ist ein hochwertiger wasserbasierter 2-Komponenten Lack der eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Abnutzung und Kratzer bietet. Er kann problemlos in Innenräumen angewendet werden, ohne unangenehme Gerüche zu verursachen. Der Lack hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften und sorgt für eine gleichmäßige, glatte Oberfläche mit einem seidenmatten Charakter. Ob für den Einsatz im Wohnbereich, in Büros oder öffentlichen Räumen – mit einZA Lawinit 2-K-PU Satin erreichen Sie eine optisch hochwertige und langlebige Oberfläche. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,35	85–100	3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

Wasserverdünnbarer, füllkräftiger Premiumlack für seidenmatte 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 Lackiererergebnisse im Streich- und Rollverfahren. einZA Aqua-PU-Seidenmatt ist nicht aufglänzend, vergrünungsresistent und farbstabil und mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln leicht zu reinigen. Die Anstrichfilme von einZA Aqua-PU-Seidenmatt sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **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