

Korrosionsschützende Spezialprodukte für Effekt-Lackierungen

einZA Zinkofan

für Zink, Ne-Metalle, Beton und Hart-PVC



Spezialbeschichtung für verzinkte Eisenteile, Zinkbleche, Aluminium und andere NE-Metalle. Auch für Beton und Faserzement sowie Hart-PVC und duroplastische Kunststoffe geeignet. einZA Zinkofan ist Grund- und Schlußanstrich (Eintopf-System) und trocknet seidenmatt auf. Durch die »Rostschutz-aktiv«-Formel kann objektspezifisch auf eine zusätzliche Rostschutzgrundierung verzichtet werden. einZA Zinkofan lässt sich sehr gut im Spritzauftrag verarbeiten, leicht rollen und auch streichen, trocknet sehr schnell und hat bei ausgezeichneter Haftung sehr gute Wetterbeständigkeit.

Farbtöne: anthrazit (RAL 7016), antikupfer, neukupfer, schwarz (RAL 9005), weiß, weißaluminium (RAL 9006)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,180–1,300	150–250	10 l (nur weiß)
		2,5 l
		750 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix

Zinkofan Eisenglimmer

für Zink, Ne-Metalle, Beton und Hart-PVC



Lösemittelhaltiges, dickschichtiges Ein-Topf-System in Eisenglimmer-Qualität. Schnelltrocknender, hochwetterbeständiger, kompakter Korrosionsschutz-Spezialanstrich. Weist durch die Schuppenstruktur des Eisenglimmers eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer auf.

Farbtöne: Dekorative Eisenglimmeranstriche in 14 DB Farbtönen getönt über einZA mix.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,250	150–250	3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Zinkstaubfarbe

der Spezialist für metallisch blanke Oberflächen



Kathodisch wirkender Korrosionsschutzanstrich für Eisen und Stahl, schnelltrocknend; nach Bundesbahn TL 918 300, Blatt Nr. 677.03 und Stoff-Nr. 588.20.38.

Farbe: zinkgrau

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
ca. 2,800	85–100	2,5 l
		750 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



Ganz in Ihrer Nähe – Ihr einZA Vertriebspartner

effizienter Korrosionsschutz

durch Qualitätsbeschichtungen von einZA

Metall- und Korrosionsschutz



einZA
Wir bringen Farbe

Zuverlässige Sicherheit vor Rost und Verwitterung

Nur ein dauerhafter Schutz vor Korrosion garantiert maximale Langlebigkeit.

Jeder hochwertige und verlässliche Rostschutz beginnt bei der sorgfältigen Auswahl der Beschichtung. Für effizienten Metall- und Korrosionsschutz bietet einZA ein umfangreiches Sortiment von Spezialisten für jeden Untergrund.

Grundierungen für jedes Einsatzgebiet

einZA All-Grund

der Haftvermittler mit Korrosionsschutz für alle Untergründe



Schnelltrocknender Universal-Haftgrund mit guter Haftfestigkeit auf Zink, verzinktem Stahl, NE-Metallen, Leicht- und Buntmetall, Hart-PVC und duroplastischen Kunststoffen. Korrosionsschutz-Primer mit aktiven Rostschutzpigmenten für langlebigen Korrosionsschutz; staubtrocken nach 45 Minuten, griffest nach 1-2 Stunden, nach ca. 2-3 Stunden überarbeitbar mit Alkydharzlacken.

Farbtöne: grau, rotbraun, schwarz, weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,300-1,350	85-100	14,0 kg
		2,5 l
		750 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix Aqua All-Grund

wasserverdünnbarer Universal-Haftgrund und Korrosionsschutz-Primer



Wasserverdünnbare, rostschützende Grundierung für Eisen und Stahl, haftvermittelnder Grundanstrich für Zink, verzinkten Stahl, Leicht- und Buntmetall, Hart-PVC und duroplastische Kunststoffe. Schnelltrocknend für außen und innen, geruchs- und schadstoffarm, sehr leicht zu verarbeiten.

Farbtöne: grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,320-1,370	85-100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Korral-Primer

die Zinkphosphat-Grundierung mit Vorlack-Charakter



Rostschützender, blei- und chromatreier Haftgrund; Haftvermittler für NE-Metalle (außer Zink), Leicht- und Buntmetalle und duroplastische Kunststoffe; staubtrocken nach 2 Stunden, griffest nach 8 Stunden, überarbeitbar nach 16-24 Stunden.

Farbtöne: grau, grün*, rotbraun, schwarz, weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,280-1,400	85-100	14,0 kg
		2,5 l
		750 ml
		250 ml

*nicht in 250 ml und 14,0 kg

einZA Rapid-Primer

der rasante Primer für Eisen und Stahl



Schnelltrocknende, lösemittelhaltige, rostschützende Grundierung für Eisen und Stahl auf Spezial-Alkydharzbasis. Nitrobeständig; griffest nach ca. 15 Minuten, überspritzbar nach ca. 30 Minuten, überreichbar nach ca. 2 Stunden mit Alkydharzlacken.

Farbtöne: grau, graugrün, rotbraun, weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,300-1,440	85-100	14,0 kg
		2,5 l
		750 ml

einZA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer

der widerstandsfähige Problemlöser für höchste Ansprüche



Lösemittelhaltige 2-Komponenten-Epoxydharz-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 überreichbar.

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

schnelltrocknende Profi-Qualitäten - zeitnah und handwerkskonform

einZA mix Lawinol Maschinenlack

hochglänzend



Hochglänzender, schnelltrocknender Speziallack für Metall, Maschinen, Geräte, Nutzfahrzeuge usw. Schlag-, kratz- und stoßfest, für außen und innen. Farbstabil, hochdeckend, leicht verarbeitbar.

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 mix Lawinol Maschinenlack

seidenglänzend



Seidenglänzender, schnelltrocknender Speziallack für Metall, Maschinen, Geräte, Nutzfahrzeuge usw. Schlag-, kratz- und stoßfest, für außen und innen. Farbstabil, hochdeckend, leicht verarbeitbar. **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

für höchste Anforderungen - chemisch und mechanisch hoch belastbar

einZA mix 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 ²	Gebindegröße
1,170-1,280	80-100	10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix 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 ²	Gebindegröße
1,130-1,190	80-100	10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix LawiDur-Eisenglimmer 2-K-PU-Buntlack

seidenglänzend



Antikorrosiver Schutzanstrich mit Eisenglimmereffekt für optimalen Oberflächenschutz und höchste Anforderungen. Besonders hohe Widerstandsfähigkeit durch die Schuppenstruktur des Eisenglimmers.

Farbtöne: Dekorative Eisenglimmeranstriche in 14 DB Farbtönen getönt über einZA mix.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,130-1,190	100-120	3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

korrosionsschützende Spezialprodukte für Effekt-Lackierungen

einZA Antik-Metall

bürstbarer Eisenglanz



Einkomponenten-Speziallack für Kunstschmiedearbeiten, wetterbeständig, seidenmatt, effektiv bürstbarer Eisenglanz. **Farbe:** schuppenschwarz

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,330	100-120	750 ml

einZA Silber

»Aluminiumsilber-Optik«



Einkomponenten-Speziallack, hitzebeständig bis 400°C; für Eisen und Stahl außen und innen; brillanter Silberglanz; beständig gegen Rauchgase und Industriedämpfe. **Farbe:** silber

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,990	50-60	2,5 l
		750 ml

einZA Metall-Konservierung

farbloser Haftlack für NE-Metalle



Gut haftender Schutz-Klarlack für Kupfer, Zink, Messing, Chrom, Aluminium, Zinn usw.; seidenglänzend, wetterbeständig, schnelltrocknend. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,930	80-100	2,5 l
		750 ml

einZA Felgensilber

»Aluminiumsilber-Optik«



1-Komponenten-Speziallack für hochwertige Lackierungen mit »Aluminiumsilber-Optik«. Besonders geeignet für die Spritzlackierung von grundierten Metalluntergründen im Innen- und Außenbereich, auch für vorbehandelte Holzuntergründe innen einsetzbar. Ergibt hochwertige Lackierungen mit dekorativem Metall-Effekt mit gutem Deckvermögen, guter Glanzhaltung und glattem Verlauf. **Farbtöne:** aluminium (RAL 9006)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
0,960	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

einZA mix Hammerschlag-Effektlack

Speziallack mit Hammerschlageffekt



Schnelltrocknender einkomponentiger Speziallack mit Hammerschlageffekt für Oberflächen mit dem Charakter einer gehämmerten Metallfläche. Zum Streichen, Rollen und Spritzen. Sehr widerstandsfähig, glänzend, für innen und außen. **Farbtöne:** 9 Farbtöne getönt über einZA mix (siehe Farbtonkarte)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,000	ca. 100	3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Kunstschmiedelack

Korrosionsschutz für Kunstschmiedearbeiten



Einkomponenten-Speziallack mit Korrosionsschutzeigenschaften für Kunstschmiedearbeiten wie Geländer, Gitter, Türen usw., für außen und innen; wetterbeständig; matt. **Farbe:** schwarz

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,300	80-100	750 ml
		250 ml

einZA Korral-Eisenglimmer

Eisenglimmer-Rostschutz-Deckanstrich



Lösemittelhaltige Eisenglimmer-Lackfarbe. Eisen- und Stahlanstrich für Industrieanlagen, Brücken, Stahlkonstruktionen, Hochbau usw. Kompakter Korrosionsschutz mit hoher Widerstandsfähigkeit; seidenmatt. **Farbtöne:** Dekorative Eisenglimmeranstriche in 14 DB Farbtönen getönt über einZA mix.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Gebindegröße
1,350-1,400	100-120	2,5 l
		750 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*

*abtönbar über einZA mix