

## korrosionsschützende Spezialprodukte für Effekt-Lackierungen

### einZA Kunstschmiedelack

Korrosionsschutz für Kunstschmiedearbeiten



Matte Spezial-Lackfarbe für die stilvolle, schuppenschwarze Lackierung von antiken und modernen Kunstschmiedearbeiten wie Geländer, Gitter, Türen und Kleinteilen. einZA Kunstschmiedelack ist wetterbeständig und ergibt einen dezenten, matten Anstrich.

**Farbe:** schwarz

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,300	85-100	750 ml
		250 ml

### einZA Korral-Eisenglimmer

Eisenglimmer-Rostschutz-Deckanstrich



Seidenmatter Korrosions-Deckanstrich für Eisen und Stahl, weist durch die Schuppenstruktur des Eisenglimmers eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer auf. Schützt Eisen, Stahl und alte verzinkte Flächen jahrelang vor Korrosionsschäden, auch für mechanisch nicht belastete Holzuntergründe (Sichtflächen) verwendbar. Über einZA mix L in allen DB-Farbtönen nach der TL 918 300 verfügbar.

**Farbtöne:** anthrazit (DB 703) plus dekorative Eisenglimmeranstriche in 14 DB Farbtönen getönt über einZA mix.

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

\*abtönbar über einZA mix

## 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 (1-Topf-System) und trocknet seidenmatt auf. Durch die »Rostschutzaktiv«-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:** weißaluminium (RAL 9006), antikkupfer

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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 Zinkstaubfarbe

der Spezialist für metallisch blanke Oberflächen



Elektrochemisch wirkende Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahl, schnelltrocknend; vielseitig verwendbarer Rostschutzüberzug mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit. Wirkt durch den hohen Zinkgehalt als »kathodischer Rostschutz« und schützt somit den Untergrund vor Unterrostung. Einstufung nach Bundesbahn TL 918 300: Blatt Nr. 677.03 und Stoff-Nr. 588.20.38.

**Farbe:** zinkgrau

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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](http://www.einZA.com)

## 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.

## einZA Korral-Primer

die Zinkphosphat-Grundierung mit Vorlack-Charakter



Rostschützender Haftgrund von großer Widerstandsfähigkeit, Grundanstrich mit Vorlack-Charakter, ergibt sehr gut verlaufende, glatte Oberflächen. einZA Korral-Primer schützt Eisen und Stahl zuverlässig vor Korrosion, wirkt haftvermittelnd auf duroplastischen Kunststoffen, GFK und Hart-PVC. Auch als Grundanstrich für Holz geeignet.

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

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

## einZA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer

der widerstandsfähige Problemlöser für höchste Ansprüche



## 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,300–1,350	85–100	14 kg
		2,5 l
		750 ml
		250 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### 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, überstreichbar nach ca. 2 Stunden mit Alkydharzlacken.

**Farbtöne:** grau, graugrün, rotbraun, weiß

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

▶ 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 überstreichbar.

**Farbtöne:** grau, weiß

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

\*abtönbar über einZA mix

### einZA 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.

**Farbe:** weiß

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

\*abtönbar über einZA mix

## effiziente Profi-Qualitäten – zeitnah und handwerkskonform

### einZA Korral-Top

Universell haftender Rostschutzlack, auch direkt auf Rost



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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,350–1,370	180–200	10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA mix Lawinol

hochglänzend und seidenglänzend



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 <sup>2</sup>	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 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,170–1,280	80–100	10 l*
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

## korrosionsschützende Spezialprodukte für Effekt-Lackierungen

### einZA Antik-Metall

bürstbarer Eisenglanz



Spezial-Lackfarbe für die »Antik«-Lackierung von Kunstschmiedegenständen, wie z. B. Geländer, Türen, Zäune, Gitter, Innen- und Außenleuchten, Kleinteile usw. einZA Antik-Metall ist wetterbeständig, ergibt einen seidenglänzenden Anstrich mit leichtem Metallglanz und kann durch Bürsten der Oberfläche auf ausgeprägten »Eisenglanz« gebracht werden.

**Farbe:** schuppenschwarz

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,330	100–115	750 ml

### einZA Silber

»Aluminiumsilber-Optik«



Wetterbeständige, hochhitzebeständige Aluminiumbronze-Lackfarbe mit brillantem, lang anhaltendem Silberglanz. Hitzebeständig bis 400 °C; für Eisen und Stahl außen und innen; beständig gegen Rauchgase und Industriedämpfe. einZA Silber ist, wie alle brillanten Bronzen, nicht wischfest.

**Farbe:** silber

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,990	50–60	2,5 l
		750 ml

### einZA Metall-Konservierung

farbloser Haftlack für NE-Metalle



Ausgezeichnet haftender, farbloser, seidenglänzender Überzugslack für Kupfer, Zink, Messing, Chrom, Aluminium, Zinn usw.; wetterbeständig, schnelltrocknend. Schützt als dauerelastischer Klarlack metallisch blanke Oberflächen gegen Oxidation und andere schädigende Umwelteinflüsse.

**Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	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.

**Farbe:** aluminium (RAL 9006)

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

\*abtönbar über einZA mix