

Ganz in Ihrer Nähe - Ihr einZA Vertriebspartner

perfekt saniert

durch Qualitätsbeschichtungen von einZA

## Funktions- und Renovierfarben



**einZA**  
Wir bringen Farbe

# Jede Renovierung beginnt mit dem passenden Spezialisten.

**Ganz gleich ob Wasser, Ruß oder Nikotin, jede hochwertige Renovierung beginnt bei der sorgfältigen Auswahl der Beschichtung.**

Hierzu bietet einZA ein umfangreiches Sortiment von Spezialisten für jedes Anwendungsgebiet.

## Funktionsfarben

### einZA Karat F



Matte sehr weiße Feuchtraumfarbe, sehr gut deckend, scheuerbeständig nach DIN 53 778, sehr gut zu verarbeiten, Anstrich für Wand- und Deckenflächen in Nass- und Feuchträumen.

**Farbe:** weiß  
**Klassifizierung nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,53	120–140	12,5 l
		2,5 l

### einZA Protect Finish



(Oberflächen-) schützendes Finish für beanspruchte Flächen. Edelmatte Schutzbeschichtung gegen Schreibeffekte und Verschmutzungen auf anspruchsvollen Flächen im Innenbereich. Dekorative Wand-Lasur für anspruchsvolle und effektvolle Gestaltungstechniken, hoch scheuerbeständig nach DIN 53 778.

**Farbe:** transparent  
**Klassifizierung nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1**



### einZA Superior Clean



Premium Wandbeschichtung für dauerhafte und sehr gut zu reinigende, gleichmäßig matte Schlussbeschichtungen von Innenwänden und Decken. Die trockene Farbschicht hat eine abperlende Wirkung für eine verminderte Schmutzablagerung. Nicht nachglänzend, bleibt auch nach dem Reinigen matt. In besonderem Maße für die Anwendung auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmer und Empfangsbereichen geeignet. Keine Rollspritzer, leicht zu verarbeiten mit langer Offenzeit, sehr gut haftend, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, absolut geruchsneutral und biologisch verträglich.

**Farbe:** weiß  
**Klassifizierung nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,50	120–140	10 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

\*abtönbar über einZA mix

## 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 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: mittlerer Glanz (seidenmatt)**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,25	110–130	12,5 l*
		2 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Renothix



Universell einsetzbarer, lösemittelhaltiger, geruchsarmer, matter Wandlack auf Basis langöliger 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 m<sup>2</sup>/l, Glanzgrad: matt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,69	110–130	14 l

### einZA Classicmatt



Lösemittelhaltige, sehr geruchsarme, matte Isolierfarbe für innen. Leicht zu verarbeiten, spannungsarm und schwach thixotrop. Wasserdampfdurchlässig, verseifungs- und vergilbungsbeständig. Ausgezeichnete Isolierung gegen Nikotin, Wasserränder usw. **Farbtöne:** weiß, altweiß

**Klassifizierung nach EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,57	90–130	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



### einZA Isostar



Wasserbasierte Renovier- und Isolierfarbe mit optimierter Isolierwirkung gegen Nikotin, Ruß, Wasser- und Fettflecken sowie absperrender Wirkung gegen Inhaltsstoffe aus Gipskarton und anderen Holzbauplatten. Geprüft und besonders geeignet ist einZA Isostar auch für die Beschichtung von Akustikdeckenplatten auf Mineralfaserbasis. einZA Isostar ist gut deckend, lösemittelfrei und lässt sich mit allen Dispersionsfarben überstreichen. **Farbe:** weiß  
**Klassifizierung nach EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2**  
**Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l**  
**Glanzgrad: stumpfmatt**

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,50	ca. 150	12,5 l
		5 l

### einZA Holzdeckenfarbe



einZA Holzdeckenfarbe ist ein spezielles deckendes 1-Topf-System für Neu- und Renovierungsanstriche auf Holzdecken und andere Holzuntergründe im Innenbereich. Besonders geeignet für Untergründe aus MDF, OSB-Platten, Spanplatte, folierten- und furnierten Dekorplatten. Sie dient durch ihr 1-Topf-System als Grund-, Zwischen-, und Deckbeschichtung. **Farbe:** weiß, matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
ca. 1,380	100–110	7 kg

## Isolierende Grundierungen

### einZA Isolier- und Sperrgrund



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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,19	80–100	2,5 l
		750 ml

### einZA Aqua-Isogrund



Isolierende Universalgrundierung, geruchsarm. Deckende, geruchsarme Spezialgrundierung für außen und innen mit isolierender Wirkung gegen das Durchschlagen farbiger (wasserlöslicher) Holzinhaltsstoffe. Für absperrende, deckende Grundierungen von Holz, Hartfaserplatten, Putz (Mörtelgruppe II und III) und Beton mit guter Isolierwirkung bei, Ruß, Bitumen, Wasserrändern, Nikotin (Teeröle) etc. **Farbe:** weiß, matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
ca. 1,350	90–100	2,5 l
		750 ml

## Zusatzprodukte

### einZA Feuchteregulierungsputz kieselgrau



Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS II gemäß DIN EN 998-1 mit natürlichen Additiven für die spezifische Porengeometrie zur Anwendung im Innen-, Außen- und Sockelbereich. Zur dauerhaften Feuchteregulierung und Schaffung eines behaglichen Raumklimas in Innenräumen bei allen üblichen Arten von Mauerwerk von Alt- und Neubauten bei feuchten Untergründen. **Farbe:** kieselgrau

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,30	25*	25 kg

\*abtönbar über einZA mix

\*bei 20 mm Putzstärke

### einZA Feuchteregulierungs-Decklagenputz altweiß



Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS II gemäß DIN EN 998-1 mit natürlichen Additiven für die spezifische Porengeometrie zur Anwendung im Innen-, Außen- und Sockelbereich. Zur dauerhaften Feuchteregulierung und Schaffung eines behaglichen Raumklimas in Innenräumen bei allen üblichen Arten von Mauerwerk von Alt- und Neubauten bei feuchten Untergründen. **Farbe:** altweiß

Spez. Gewicht g/cm <sup>3</sup>	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,30	25*	25 kg

\*bei 20 mm Putzstärke

### einZA Isolierweiss



1-Komponenten-Spraylack für innen und außen. Sehr gut haftender, schnelltrocknender Problemlöser für die sichere Isolierung von Wasser-, Nikotin-, Teer-, Carbolineum-, Öl-, Wachs-, Rauch- und Fettflecken. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton, Holz und Faserzement sowie andere Verunreinigungen, die z.B. durch Textmarker, Kugelschreiber oder Tinte verursacht wurden. Nach Trocknung mit allen lösemittelhaltigen und wasserbasierten einZA Lacken und einZA Dispersionsfarben überarbeitbar und auch in Lebensmittelverarbeitenden Bereichen einsetzbar. **Farbe:** weiß

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