

## Putze

### einZA mix Silikonharzputz R



Gebrauchsfertiger Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Kratzputzstruktur. Kratzputz für wetterbeständige Außenbeschichtungen und dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System.  
**Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430.  
**Korngrößen:** 3 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Silikonharz-Edelputz



Gebrauchsfertiger, siloxanverstärkter, organisch gebundener Strukturputz in Kratzputz-Struktur, zur Anwendung im Außenbereich. Als Abschlussbeschichtung in den schwer entflammaren einZA Wärmedämmverbundsystemen mit Polystyrolplatten verwendbar; Ausrüstung gegen Algen- und Pilzbefall; Strapazier und reinigungsfähig; geschmeidige und leichte Verarbeitung; maschinenfähig; wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig; witterungsbeständig; widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung (Riss- und Schlagfest); faserverstärkt.  
**Bauaufsichtliche Zulassungen:** Z-33.41-429; Z-33.43-201 und Z-33.42-1151  
**Korngrößen:** 1,2 mm, 1,5 mm, 2,3 mm, 3,0 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Silikat Kratzputz



Gebrauchsfertiger Kratzputz auf Silikatbasis. Kratzputz für wetterbeständige Außen- und dekorative Innenbeschichtungen, für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System.  
**Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201; Z-33.44-430 und Z-33.41-429.  
**Korngrößen:** 1,5 mm, 2 mm, 3 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Silikat Reibeputz



Gebrauchsfertiger Reibeputz auf Silikatbasis. Reibeputz für wetterbeständige Außen- und dekorative Innenbeschichtungen, für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System.  
**Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201; Z-33.44-430 und Z-33.41-429.  
**Korngrößen:** 2 mm, 3 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Innen-Silikatputz



Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer Strukturputz auf Organosilikatbasis in Kratzputzstruktur für dekorative und strapazierfähige Innenbeschichtungen mit mineralischem Charakter in den Korngrößen 1 mm und 2 mm. Besonders einfach in der Handhabung, deckt alle Anwendungsbereiche ab und bietet durch seine Alkalität einen natürlichen Schutz vor Schimmel an Wand- und Deckenflächen.  
**Korngrößen:** 1 mm, 2 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Innenkratzputz



Gebrauchsfertiger Kunstharz-Dispersions-Strukturputz. Dekorativ, strapazierfähiger Innenputz. Geschmeidig und gut zu verarbeitender Fertigputz, wasserdampfdurchlässig, sehr gute Haftung, elastisch, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.  
**Korngrößen:** 2 mm, 3 mm  
**Farbe:** weiß

### einZA mix Innendecor



Dispersions-Kunstharzputz mit Rillenstruktur für hoch beanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Geeignet auf Putz, Beton und Faserzement und Bauplatten.  
**Korngrößen:** 2 mm, 3 mm  
**Farbe:** weiß

Genau informiert - auf unserer Website finden Sie alles zum Thema einZA Malermix Forte und den tönbaren Produkten.

[www.einZA.com](http://www.einZA.com)



## MALERMIX FORTE *Anorganisch*



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

Mischsysteme von einZA –  
Qualität, die sich auszahlt!

## MALERMIX FORTE *Anorganisch*



**einZA**  
Wir bringen Farbe



## Innenfarben

### einZA mix Karat-plus



Unsere hochwertigste Innenwandfarbe, hergestellt unter den strengen VOC-Standards für Innendispersionsfarben: LF-biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral. Das Plus steht für die herausragenden Produkteigenschaften mit einem besonders hohen Weissgrad und optimalem Deckvermögen. Die hohe Ergiebigkeit und die jeden Profi überzeugenden Verarbeitungseigenschaften garantieren äußerst wirtschaftliches Arbeiten. **Farbe:** weiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 **Trockendeckvermögen:** Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** stumpfmatt **Desinfektionsmittelbeständig** nach DIN EN ISO 2812-3 und 4628-1

### einZA mix Optima



Diese Lösemittel- und weichmacherfreie Kunststoff-Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut stumpfmattes Aufdrehen aus. Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. **Farbe:** weiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 **Trockendeckvermögen:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** stumpfmatt

### einZA mix Superior RS 1



Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich mit langer Offenzeit; auch für Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht). Weist besonders schnelle und leichte Verarbeitungseigenschaften auf, ergibt mineralmatt und scheuerbeständige Oberflächen und ist optimal ausbesserungsfähig. **Farbe:** weiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 **Trockendeckvermögen:** Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** stumpfmatt

### einZA mix mineralit Innenfarbe



Streichfertige, matte Dispersions-Silikat-Innenfarbe nach VOB DIN 18363 auf Organo-Silikatbasis, formaldehydfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. Geeignet für alle Innenwände, besonders auf ungestrichenen mineralischen Untergründen. Schwer entflammbar nach DIN 4102 Teil 1. **Farbe:** weiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 **Trockendeckvermögen:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** stumpfmatt

### einZA mix Wandfarbe 333



Für hochdeckende, waschbeständige Innenanstriche, matt, DIN 53 778 WM, airless-spritzbar; formaldehydfrei, lösemittelfrei; wasserdampfdurchlässig. **Farbtöne:** weiß, altweiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 **Trockendeckvermögen:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** stumpfmatt

### einZA mix Pro-plus



Lösemittelfreie matte Kunststoff-Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, waschbeständig nach DIN 53 778 WM; sehr gut deckend und füllend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. **Farbtöne:** weiß, altweiß **Klassifizierung nach EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 **Trockendeckvermögen:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l **Glanzgrad:** matt

## Fassadenfarben

### einZA mix Premium Fassadenfarbe



einZA Premium Fassadenfarbe bildet durch seine speziell formulierte Silikatnetzstruktur Anstrichfilme mit anorganischem Charakter und gleichmäßig mikro-rauer Oberfläche. Darauf basiert die hohe Widerstandsfähigkeit und es entsteht ein besonders langbleibiger Sauberhaltungseffekt (Clean-Effekt). Leicht zu verarbeiten, tropft und spritzt nicht. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix Domicil



Seidenmatte Universal-Hausfarbe mit Haftungspromotor für wetterbeständige Außenanstriche nach VOB DIN 18 363. Mit Formel H. Universell einsetzbar mit hervorragenden Eigenschaften für den Neu- und Renovieranstrich auf einer Vielzahl von Untergründen. **Farbe:** weiß

### einZA mix Novacryl



Hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt, Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. riss-überbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig; wasserdampfdurchlässig. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen 1-008/97 - ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix Fassadenweiß



Für gut füllende und feplastische Fassadenanstriche auf Neu- und Altputzflächen. Sehr gute Abdeckung des Putzkorns. Besonders geeignet für Kalksandstein; hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit, ausgezeichnete Haftung. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix DuraSil



Fassadenfarbe mit Silikatcharakter, matt, ausgestattet mit dem Zusatz »Anti-Grün«. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363. Für glatte oder leicht plastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk, insbesondere auch auf Kalksandstein. **Farbe:** weiß

### einZA mix Garant



Auf Basis einer Silikonharz-Kombination für schlagregendichte, elastische Fassadenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen, für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikon- oder Silikatfarben, alten Dispersionsfarbenanstrichen und Kunstharzputz-Beschichtungen. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, elastisch zum Überarbeiten von Rissen der Rissgruppe A und B (mit Polyvlies) mit mineralisch matter Oberfläche. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix silicon Fassadenfarbe



Für wasserabweisende (hydrophobierende), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarbenanstrichen. Alkalibeständig, schmutzabweisend und alterungsbeständig. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix Siliconharzfarbe F1



Hochwertige kalkmatte Universal Silikonharz-Fassadenfarbe für wasserabweisende (hydrophobe), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarben-Anstrichen. Im System wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, schmutzabweisend, alterungsbeständig. Hält sich hervorragend sauber, leichte Kreidung ohne Ablaufspuren. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix Siloxan Fassadenfarbe



Siliconvergütete Fassadenfarbe mit gutem Regenschutz, diffusionsfähig und mit mineralischem Oberflächenlüster. Für hochwertige Fassadenbeschichtungen auf glatten und strukturierten Untergründen. Die Silicon-Vergütung bewirkt optimalen Feuchteschutz bei hohem Wasserdampf-Durchgang. Auf rauen Putzen ergibt einZA Siloxan Fassadenfarbe je nach Verdünnung strukturerhaltende oder strukturausgleichende Beschichtungen. Speziell auch zur Renovierung von Porenbeton-Altbeschichtungen. **Farbe:** weiß

### einZA mix mineralit Fassadenfarbe



Streichfertige matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis mit Formel H. Für wetterbeständige, wasserabweisende, hoch dampfdurchlässige Außenanstriche auf mineralischen Untergründen. Es findet keine gewöhnliche Filmbildung statt, sondern es baut sich unter Mitwirkung von Luftfeuchtigkeit und Kohlendioxid der Luft ein silikatisches Gitter auf. **Farbe:** weiß

### einZA mix elastodur Fassadenfarbe



Rissüberbrückendes, UV-vernetztes Fassaden-System für Rissgruppe A, B und C, seidenmatt. Kälteelastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk bei erhöhten Ansprüchen an Elastizität und Wasserfestigkeit. Zwischen- und Schlußanstrich im einZA elastodur-System. Als Einbettungsmaterial für Gewebearmierung. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen 1-009/97 vom ILF Magdeburg. Mit Formel H. **Farbe:** weiß

### einZA mix LF-Grund »Plus«



Pigmentierte, griffige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe mit dem PLUS der Fluatierung.Grund- und Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen sowie als Grundanstrich für Gipskarton- und Holztaubplatten im Innenbereich verwendbar. **Farbe:** weiß

## Lacke

### einZA mix Aquamatt



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

### einZA mix 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

### einZA mix Holz-Color



Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Holzoberflächen im Außenbereich wie z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Dachuntersichten u.a.m. Auch auf Putz, Beton, Mauerwerk, Faserzement und NE-Metallen wie verzinktem Stahl einzusetzen; seidenglänzend, feuchtigkeitsregulierend, wasserverdünnbare. **Farbtöne:** weiß, lichtgrau, silbergrau, taubenblau, moosgrün, schwarz, gelb, rubinrot, schwedенrot, rotbraun, braun, dunkelbraun

### einZA mix 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 53160. **Farbtöne:** weiß, verkehrsweiß (RAL 9016), altweiß, cremeweiß (RAL 9001), hellelfenbein (RAL 1015), anthrazitgrau (RAL 7016), silbergrau (RAL 7001), lichtgrau (RAL 7035), grauweiß (RAL 9002), staubgrau (RAL 7037), telegrau 4 (RAL 7047), enzianblau (RAL 5010), rapsgelb (RAL 1021), moosgrün (RAL 6005), feuerrot (RAL 3000), rubinrot (RAL 3003), verkehrrot (RAL 3020), nussbraun (RAL 8011), schokoladenbraun (RAL 8017), schwarz und 38 dekorative und brillante einZA mix MetallEffekt **Farbtöne** sowie weitere Farbtöne getönt nach RAL / RAL Effekt über die einZA mix Farbmischtechnik

### einZA mix Samtacryl Sprayfinish



Wasserverdünnbare, wetterbeständige, seidenglänzende 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

## Putze

### einZA mix Kratzputz



Dispersions-Kunstharzputz mit Edelputzcharakter für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hochbeanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System. **Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201 und Z-33.41-429. **Korngrößen:** 1,5 mm, 2 mm, 3 mm **Farbe:** weiß

### einZA mix Reibeputz



Dispersions-Kunstharzputz mit Rillenstruktur für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hochbeanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System. **Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201 und Z-33.41-429. **Korngrößen:** 2 mm, 3 mm, 6 mm **Farbe:** weiß

### einZA mix Siliconharzputz K



Gebrauchsfertiger Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Kratzputzstruktur. Kratzputz für wetterbeständige Außenbeschichtungen und dekorative Innenbeschichtungen Für Schlußbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System. **Bauaufsichtliche Zulassungen:** Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430. **Korngrößen:** 2 mm, 3 mm **Farbe:** weiß