

Wir bringen Farbe
– Qualität seit 1894

Produktkatalog



[®] **einza**
Wir bringen Farbe



HANNOVER HAMBURG



Qualität seit 1894

Zwei Fabriken, in Hamburg und Hannover, stellen hochwertige Produkte und Systemlösungen für das Malerhandwerk her. Die Vermarktung übernehmen exklusive Vertriebspartner in Deutschland, Österreich, Holland, Italien und anderen europäischen Ländern. einzA erhalten Sie immer über autorisierte Lack- und Farbengroßhandlungen mit der Ausrichtung auf Qualität und Know-How.

Alles über einzA und unsere Produkte erfahren Sie auf www.einzA.com und bei Ihrem einzA Partner vor Ort.

Inhalt

Vor- und Decklacke Renovierfarben	S. 5–11	Spezialisten für Holzuntergründe	S. 27–28
konventionelle Vor- und Decklacke	S. 6–7	2-K-PU System für elastische Balkon- und Bodenbeschichtungen	S. 28–29
wasserverdünnbare Vor- und Decklacke	S. 8–9		
Haftvermittler	S. 9		
Spezialitäten	S. 10		
Renovierfarben	S. 10–11		
		Verdünnungen Reiniger Zusatzprodukte	S. 30–33
		Verdünnungen	S. 31–32
		Reiniger	S. 32
		Zusatzprodukte	S. 33
Holz	S. 12–17		
zertifizierter Holzschutz	S. 13		
dekorative Lasuren für außen	S. 13	Fassade	S. 34–43
dekorative Lasuren für innen und außen	S. 14	Fassadenfarben	S. 35–36
Wetterschutz	S. 14–15	silicon System	S. 36–38
die Holzprofis	S. 15	elastodur System	S. 38
Holzöle für Haus und Garten	S. 16	mineralit System	S. 38–39
Holzöle für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile außen	S. 16–17	Grundierungen	S. 39–41
		Rissanierung	S. 42
		Untergrundvorbereitung	S. 42
		Spezialprodukte	S. 42–43
Metall	S. 18–23		
Grundierungen für jedes Einsatzgebiet	S. 19	Innen	S. 44–51
schnelltrocknende Profiqualitäten - zeitnah und handwerkskonform	S. 20	Nassabriebklasse 1	S. 45
für höchste Anforderungen - chemisch und mechanisch hoch belastbar	S. 20	Nassabriebklasse 2	S. 46–47
korrosionsschützende Spezialprodukte	S. 21–23	Nassabriebklasse 3	S. 47–49
		Grundierfarben	S. 50
		Feuchtraumfarbe	S. 50
		Finish	S. 50–51
Boden	S. 24–28		
1-komponentige Beschichtungen für normale Belastungen	S. 25	Spachtel Kleber Mörtel Putze	S. 52–58
2-komponentige Beschichtungen für mittlere Belastungen - wasserverdünnbare PU- und Epoxi-Qualitäten	S. 26	Spachtelmassen	S. 53
2-komponentige Beschichtungen für höchste Anforderungen - chemisch und mechanisch hoch belastbar	S. 27	Kleber Kleister Dichtstoffe	S. 54

Inhalt

Mörtel Armierungsmassen	S. 55–57
Außenputze	S. 57–59
Innenputze	S. 60–61
Bodenausgleich	S. 62–68
Grundierung Boden	S. 63
Bodenausgleichsmassen	S. 63–64
Kleber für Bodenbeläge	S. 65
Malerzubehör	S. 66–67
Klebebänder	S. 67
Produktverzeichnis alphabetisch	S. 68–72
Raum für Notizen	S. 73

Eine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben über die Produkte in diesem Katalog kann nicht übernommen werden. Unsere Anwendungsempfehlungen werden nach bestem Wissen aufgrund von Praxiserfahrungen gegeben. Sie befreien den Käufer jedoch nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Die aktuellen Technischen Merkblätter bitte anfordern und beachten. 2021.01/5.000



LACKE

konventionelle Lacke

einZA Seidenmatt



Verlaufsoptimierter, seidenermatter Alkydharzlack für Premiumlackierungen, lösemittelhaltiger Seidenmattlack; für außen und innen, hochergiebig, schnelltrocknend, stoß-, schlag- und kratzfest, nicht aufglänzend, für Qualitätslackierungen auf Holz- und Metalluntergründen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,00	80–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	500 ml*

*abtönbar über einZA mix

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 Dauerglanz und glatten Verlauf. Für Warmwasserheizkörper geeignet (außer weiß). **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,00	80–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,32	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,45	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,21	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,20	80–100	—	10 l
		6 x	2,5 l

einZA Satin



Besonders hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzack für außen und innen auf grundierten Holz- oder Metallflächen, seidenglänzend, hochergiebig, mit sehr gutem Deckvermögen. Premium-Qualität für höchste Qualitätsansprüche. Für brillante Seidenglanzackierungen auf grundierten Holz- und Metalluntergründen im Innen- und Außenbereich.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,30	ca. 100	6 x	2,5 l

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,45	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		3 x	3 l*
		6 x	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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,45	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml

wasserverdünnbare Lacke

einZA Samtacryl



Wasserverdünnbare, wetterbeständige seidengänzende 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. Die Anstrichfilme von einZA Samtacryl 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,10–1,20	90–100	—	10 l
		4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		—	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	500 ml*



*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mix Samtacryl Sprayfinish



Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, seidengänzender 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 mix Aquamatt Sprayfiller hochwertige Beschichtungen bei insgesamt nur zwei Spritzaufträgen. Die Anstrichfilme von einZA mix Samtacryl 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,10–1,20	250–300	3 x	3 l*



*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,35	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	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 Samtacryl 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,35	250–300	3 x	3 l*



*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,27	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml



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, farbstonstabil 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,27	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml



einZA Aqua-PU Seidenmatt



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, vergilbungsresistent 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,38	ca. 120	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	500 ml*



*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Reinacryl



Wasserverdünnbare, wetterbeständige glänzende 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. 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,10–1,20	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*
		6 x	500 ml*



*abtönbar über einZA mix

Haftvermittler

einZA Lawinit



Der 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 Geruchsbelastigung im Vordergrund steht. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,35	85–100	6 x	1 l

einZA Lawicryl



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für außen und innen mit hervorragenden Haftungseigenschaften. Der haftvermittelnde Problemlöser für die Renovierung alter Anstriche und Lackierungen. Überstreichbar mit allen wasser- verdünnbaren 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,49	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml

Spezialitäten

einZA Acryl-PU-Härter



Härterzusatz für wasserverdünnbare Acryl-PU-Lacke. Zur Optimierung der Beständigkeitswerte. Die so veredelten Acryl-PU-Lacke (einZA Samtacryl 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,12	10% Zugabe zum	6 x	250 ml
	Acryl-PU Lack		

Renovierfarben

einZA Aqua Renothix



Wasserverdünnbare Universal-Renovierfarbe mit Haftungspromotor 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 m²/l

Glanzgrad: mittlerer Glanz (seidenmatt)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,25	110–130	24 x	12,5 l*
		96 x	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 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,69	130–260	24 x	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 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,57	90–130	24 x	12,5 l
		96 x	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

Klassifizierung nach EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,43	130–150	32 x	12,5 l
		48 x	5 l

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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,19	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml



HOLZ

zertifizierter Holzschutz

einZA Bläueschutz



Lösemittelhaltiger, holzschützender Bläuesperrgrund für alle Holzbauteile im Außenbereich. Lösemittelhaltiges, holzschützendes Grundiermittel für außen. Mit geprüfter Schutzwirkung gegen Bläue und Fäulnis für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt. Vorbeugender chemischer Holzschutz nach DIN 68 800 Teil 3. Dringt tief in das Holz ein, ergibt den tragfähigen Untergrund für lasierende und deckende Folgeanstriche und ist mit allen konventionellen und wasserverdünnbaren einZA Lasuren und Lackfarben überarbeitbar. Dieses Produkt ist ein Biozidprodukt und unterliegt der Biozid-Produkte-Richtlinie (BPD).

BAuA-Reg.-Nr.: N-65737

Wirkstoff(e): 5 g/kg 3-Iodo-2-propenyl-butylcarbamat (IPBC); 2 g/kg Tebuconazol, 0,6 g/kg Permethrin

Anwenderkategorie: für berufsmäßige und private Verwender

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,820	160–200	—	5 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA Bläueschutz-W



Wasserverdünbares, holzschützender Bläuesperrgrund für alle Holzbauteile im Außenbereich. Wasserverdünbares, holzschützendes Grundiermittel für außen. Vorbeugender chemischer Holzschutz nach DIN 68 800 Teil 3. Mit geprüfter Schutzwirkung gegen Bläue und Fäulnis für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt. Geruchsarm, dringt tief in das Holz ein, ergibt den tragfähigen Untergrund für lasierende und deckende Folgeanstriche und ist mit allen wasserverdünnbaren und konventionellen einZA Lasuren und Lackfarben überarbeitbar. Dieses Produkt ist ein Biozidprodukt und unterliegt der Biozid-Produkte-Richtlinie (BPD). BAuA-Reg.-Nr.: N-91100

Enthält: 9 g/kg 3-Iodo-2-propenyl-butylcarbamat (IPBC); 2,5 g/kg Tebuconazol, 1 g/kg Permethrin, 0,5g/kg polymeres Betain

Anwenderkategorie: für berufsmäßige und private Verwender

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	160–200	—	5 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

dekorative Lasuren für außen

einZA Kompaktlasur



Kompakter Lasuranstrich für den Neu- und Renovieranstrich. Feuchtigkeitsregulierende Kompaktlasur mit gutem UV-Schutz und tiefenwirksamen Lasurpigmenten. Minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen. Thixotrop eingestellt, tropfgehemmt und leicht zu verarbeiten, ergibt streifen- und ansatzfreie Oberflächen.

Farbtöne: altkiefer, ebenholz, eiche, eiche hell, esche, farblos, kalkweiß, kastanie, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, walnuss

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,900–0,940	70–80	4 x	5 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Holzlasur



Offenporige Imprägnierlasur für Holzbauteile im Außenbereich. Tief eindringende Dünnschichtlasur. Eignet sich für einheimisches und tropisches Holz; wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend. Dekorative Lasur-Farbtöne beleben die natürliche Holzmaserung und schützen vor Vergrauung durch hohen UV-Schutz. **Farbtöne:** altkiefer, ebenholz, eiche, eiche hell, esche, farblos, kalkweiß, kastanie, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, walnuss

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,85–0,870	60–80	4 x	5 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

dekorative Lasuren für innen und außen

einZA mix Aqua-Kompaktlasur



Wasserverdünnbare, feuchtigkeitsregulierende Lasurbeschichtung. Seidenglänzende Lasurbeschichtung für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen im Außen- und Innenbereich. Optimaler Wetter- und UV-Schutz für alle Holzoberflächen. einZA Aqua-Kompaktlasur ist tropfgehemmt eingestellt, sehr leicht zu verarbeiten. einZA Aqua-Kompaktlasur ist diffusionsfähig (offenporig), dauer-elastisch, langlebig, UV-stabilisiert und bildet einen widerstandsfähigen, schmutzabweisenden, pflegeleichten Schutzfilm. Die Anstrichfilme von einZA Aqua-Kompaktlasur sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **Farbtöne:** farblos, kalkweiß und grenzenlose Farbtouvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	80–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*



*abtönbar über einZA mix

einZA mix Aqua-Holzlasur



Wasserverdünnbare, offenporige Holzlasur für alle Holzbauteile. Mit universeller Anwendung für alle Holzbauteile im Innen- und Außenbereich. Anfeuerung der Holzmaserung durch penetrierende, tiefenwirksame Lasurpigmente. Feuchtigkeitsregulierende, UV-schützende, wetterbeständige Holzlasur, leicht und geruchsarm zu verarbeiten. Umweltschonend, weil schadstoffarm. Die Anstrichfilme von einZA Aqua-Holzlasur sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **Farbtöne:** farblos, kalkweiß und grenzenlose Farbtouvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,990	60–80	4 x	5 l
		4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*



*abtönbar über einZA mix

Wetterschutz

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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,350	90–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA Holzgrundierung weiß



Schnelltrocknende, gut schleifbare Holzgrundierung. Wetterbeständige, deckende Holzgrundierung mit Tiefenwirkung, isolierenden Eigenschaften und hoher Haftfestigkeit; für alle maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich. **Farbe:** weiß, matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,430	85–100	--	10 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA Holz-Color



Wasserverdünnbare Wetterschutzfarbe für außen. Deckende Wetterschutzfarbe 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, wasserverdünnbar. **Farbtöne:** weiß und grenzenlose Farbtouvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,210–1,220	90–100	—	10 l
		4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		—	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

die Holzprofis

einZA Novasol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe



Lasierender und deckender witterungsstabiler lösemittelhaltiger Lasur- und Wetterschutz auf Rizinenstandölbasis mit konservierendem Filmschutz gegen Bläuebefall. Tief eindringende bindemittelreiche Holzlasur- und Wetterschutzfarbe; schützt mit nur 2 Anstrichen alle außen verbauten Holzteile. Offenporiger, hochelastischer Schutzfilm mit hoher Diffusionsfähigkeit, verhindert bei fach- und sachgerechter Verarbeitung Abschälungen und/oder Abblätterungen. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). **Farbtöne:** oregon (transparent), erle (transparent), birke (transparent), zeder (transparent), pinie (transparent), kastanie (transparent), eiche (transparent), walnuss (transparent), nussbaum (transparent), palisander (transparent), beigebraun (transparent), weiß (deckend)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,850–1,350	170–200	—	10 l*
	(bei 2 Anstrichen)	4 x	5 l*
		3 x	3 l*
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Novasol Holz- und Wetterschutz Lärchenholzöl



Lösemittelhaltiges witterungsstabiles Holz- und Wetterschutzöl auf Rizinenstandölbasis mit dem einzigartigen Aqua-Blocker und geprüfter Schutzfunktion gegen Bläuebefall. Tief eindringende bindemittelreiche farblose Wetterschutzlasur; schützt mit nur 2 Anstrichen alle im Außenbereich verbauten Holzbauteile ohne statische Funktionen gegen jegliche Art von Feuchtigkeitseinflüssen und verzögert den oberflächlichen Ligninabbau, die störende Vergrauung wird entsprechend verhindert. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,900	ca. 170	—	10 l
	(bei 2 Anstrichen)	4 x	5 l
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l

einZA Lisol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe



Hochwertige edelmatte auf Rizinenstandöl und Mattöl basierte lösemittelhaltige Holzschutzfarbe und Lasur mit tiefenwirkenden Filmschutz gegen Bläuebefall. Professionelles 1-Topf-System für hoch wetterbeständige lasierende und deckende Beschichtungen. Universell einsetzbar auf allen Holzbauteilen im Außenbereich. Offenporige, zähelastische Holzlasur- und Wetterschutzfarbe, feuchtigkeitsregulierend ohne Gefahr der Versprödung und Rissbildung. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). **Farbtöne:** weiß (deckend) und grenzenlose Farbtouvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,850–1,350	170–200	—	10 l*
	(bei 2 Anstrichen)	4 x	5 l*
		3 x	3 l*
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

Holzöle für Haus und Garten

einZA Novatrol Holzentgrauer



Tief eindringendes wasserbasiertes Reinigungsmittel. Auf Basis von Oxalsäure hergestellter neutralisierender Grundsaniierer mit höchster Eindringtiefe für stark verwitterte und bereits vergraute Holzoberflächen. Vorbehandlung und Grundsaniierung von Terrassen, Gartenhölzern und Gartenmöbeln aus Bangkirai, Teak und anderen Hartholzarten. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	100–200*	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml

*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einZA Novatrol Holzöl



Naturöl für Gartenmöbel. Tief eindringendes lösemittelhaltiges Naturöl für alle Gartenmöbel. Schutz und Pflege auf pflanzlicher Basis für Teakholz und andere Harthölzer im Außenbereich; für die Wiederbelebung der natürlichen Holzoberfläche. Offenporiger und diffusionsfähiger Oberflächenschutz, tief eindringend (penetrierend), keine Filmbildung. Natürlicher Schutz gegen Feuchtigkeits- und Witterungseinflüsse. **Farbtöne:** farblos (für helle Hölzer), teak (für rotstichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	60–80*	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml

*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einZA Novatrol Terrassenöl



Wasserbasiertes Naturöl für Terrassen und Gartenbauteile. Auf pflanzlicher Basis hergestelltes besonders tief eindringendes Naturöl, besonders geeignet für Bangkiari- und Teakholz-Terrassen. Schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Terrassenflächen und Gartenhölzer werden wasserabweisend konserviert und erhalten einen natürlichen und feuchtigkeitsregulierenden Oberflächenschutz, der offenporig und diffusionsfähig bleibt. Mit konservierendem Filmschutz und aktiver Schutzformel gegen Vergrünung. **Farbtöne:** farblos UV-natur (für helle Hölzer), bangkirai (für rotstichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	60–80*	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml

*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

Holzöle für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich

einZA mix Novatrol Alpenöl



Wetterbeständiges, wasserbasiertes Holzschutzöl für außen. einZA Novatrol Alpenöl mit Filmschutz gegen mikrobiologischen Befall des Holzes ist eine auf pflanzlicher Basis mit Naturölen hergestellte, besonders tief eindringende, minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzfassaden, Dachuntersichten, Pergolen, Balkone, Zäune und sandgestrahlte Altholzoberflächen. Das gute Penetrationsverhalten von einZA Novatrol Alpenöl schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Der Witterung ausgesetzte Holzflächen werden mit einZA Novatrol Alpenöl wasserabweisend konserviert. Es entsteht ein natürlicher und feuchtigkeitsregulierender Oberflächenschutz der offenporig und diffusionsfähig bleibt. Mikrofeine Lasurpigmente gewährleisten optimierten UV-Schutz und schützen vorbeugend gegen vorzeitige Vergrauungen. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC).

Farbtöne: große Auswahl an farbigen Lasurtönen über einZA mix mit der Basis 0

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	120–160**	---	10 l*
		---	5 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix
***(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einZA mix Novatrol Alpenöl Silvershine

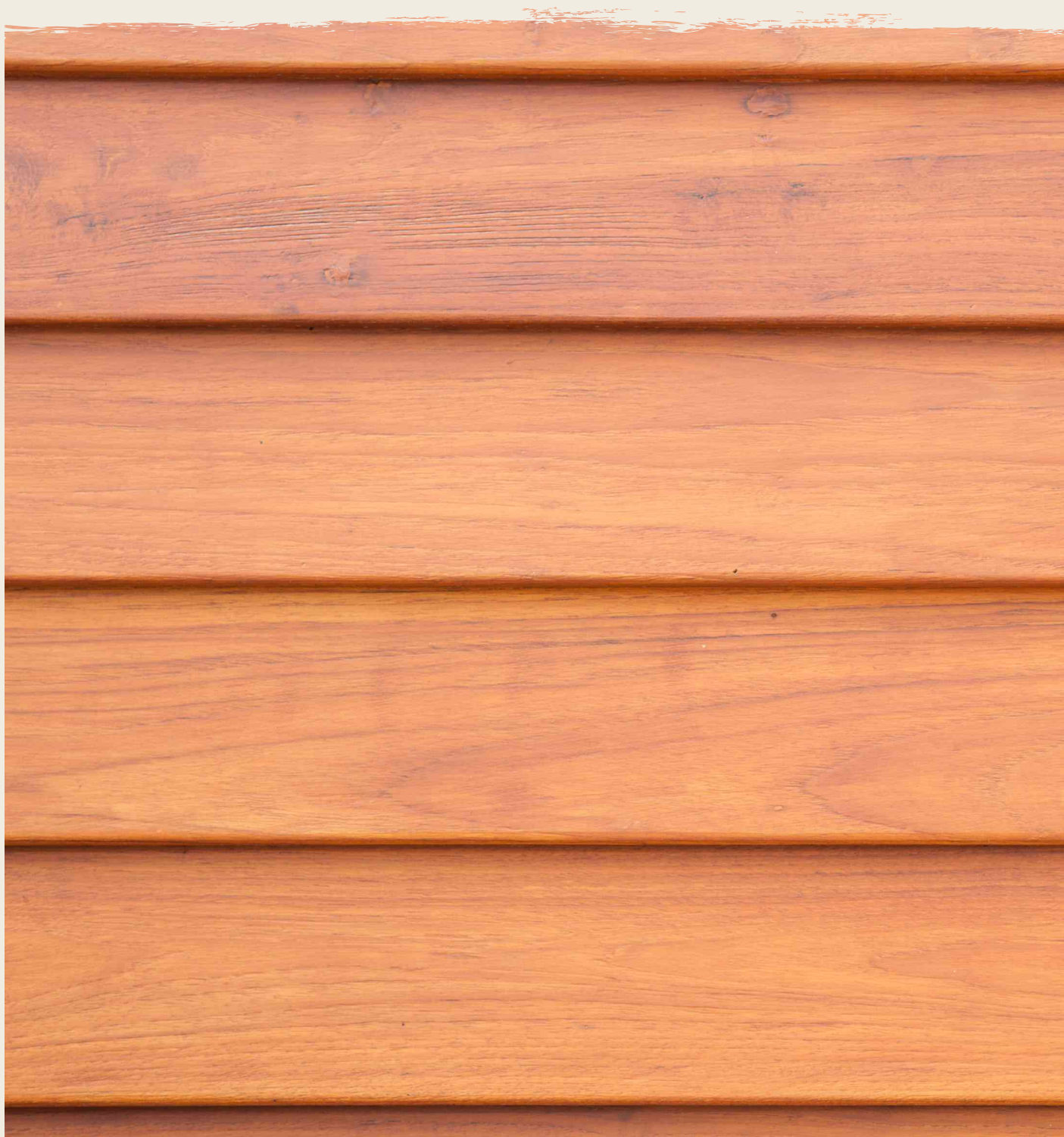


Wetterbeständiges, wasserbasiertes, dekoratives Holzschutzöl für außen. einZA Novatrol Alpenöl Silvershine mit Filmschutz gegen mikrobiologischen Befall des Holzes ist eine auf pflanzlicher Basis mit Naturölen hergestellte, besonders tief eindringende, minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzfassaden, Dachuntersichten, Pergolen, Balkone, Zäune und sandgestrahlte Altholzoberflächen. Das gute Penetrationsverhalten von einZA Novatrol Alpenöl Silvershine schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Der Witterung ausgesetzte Holzflächen werden mit einZA Novatrol Alpenöl wasserabweisend konserviert. Es entsteht ein natürlicher und feuchtigkeitsregulierender Oberflächenschutz der offenporig und diffusionsfähig bleibt. Die Kombination aus feinteiligen Aluminiumpigmenten und mikrofeinen Lasurpigmenten erzeugt eine besondere »Antik-Optik« mit dem Charakter eines silbrigen Vergrauungseffektes und gewährleistet optimierten UV-Schutz. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate (IPBC).
Farbtöne: große Auswahl an dekorativen Lasurönen über einZA mix mit der Basis ME

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	120 – 160**	---	10 l*
		---	5 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

** (je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)





TRAFALGAR

Grundierungen für jedes Einsatzgebiet

einZA All-Grund



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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,300–1,350	85–100	---	14 kg
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml
		---	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Aqua All-Grund



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,320–1,370	85–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Korral-Primer



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, grün*, rotbraun, schwarz, weiß

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

*nicht in 250 ml und 14,0 kg

einZA Rapid-Primer



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,300–1,440	85–100	---	14,0 kg
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,390	85–100	3 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		---	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

schnelltrocknende Profi-Qualitäten - zeitnah und handwerkskonform

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.

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

*abtönbar über einZA mix

einZA mix Lawinol

Metallicfarbtöne



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 seidenglänzend ermöglicht zeit- und kostensparende Qualitätslackierungen. **Farbtöne:** brillante einZA mix MetallicEffekt-Farbtöne

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000–1,300	ca. 80	—	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	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 stärkester 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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,170–1,280	80–100	—	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix

LawiDur-Eisenglimmer

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,130–1,190	100–120	3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

korrosionsschützende Spezialprodukte

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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,350–1,370	200	6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Antik-Metall



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 seidenmatten Anstrich mit leichtem Metallglanz und kann durch Bürsten der Oberfläche auf ausgeprägten »Eisenglanz« gebracht werden.

Farbe: schuppenschwarz

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,330	100–120	6 x	750 ml

einZA Korral-Eisenglimmer



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 Industrie in allen DB-Farbtönen nach der TL 918 300 verfügbar. Die Basis EG entspricht dem Farbton DB 702.

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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,350–1,400	100–120	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		---	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Metall-Konservierung



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,930	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA Felgensilber



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,960	80–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml

einZA mix Hammerschlag-Effektlack



Schnelltrocknender einkomponentiger Speziallack mit Hammerschlageneffekt 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 Farbkarte)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	ca. 100	6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Kunstschmiedelack



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,300	80–100	6 x	750 ml
		6 x	250 ml

einZA Silber



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,990	50–60	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

einZA mix Zinkofan Eisenglimmer



Lösemittelhaltiges, dickschichtiges 1-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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,250	150–250	3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Zinkofan



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 »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, schwarz (RAL 9005), weiß, weißaluminium (RAL 9006)

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

*abtönbar über einZA mix

einZA Zinkstaubfarbe



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 ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 2,800	85–100	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml





BODEN

1-komponentige Beschichtungen für normale Belastungen

einZA Aqua-Floor PU



Wasserverdünnbare, umweltschonende, lösemittelarme, füllkräftige Kunststoffbeschichtung für innen und außen. einZA Aqua-Floor PU mit optimierter Wasserfestigkeit und PU-verstärkter Oberflächenhärte trocknet seidenglänzend auf und eignet sich für abriebfeste, trocken und nass reinigungsfähige Bodenbeschichtungen auf Beton, Estrich, Kunststein, Holz und Holzwerkstoffen innen sowie keramischen, saugfähigen Bodenfliesen. Geruchsarm, daher besonders angenehm in Innenräumen anzuwenden. **Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,25	160–280	---	12,5 l
		---	5 l
		---	2,5 l
		---	12,5 l*
		---	6 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Aqua-Kunststoff



einZA Aqua-Kunststoff ist ein wasserverdünnbarer Flüssigkunststoff für seidenmatte, abriebfeste und scheuerbeständige Fußbodenbeschichtungen, auch für Holzböden im Innenbereich einsetzbar. Hochelastisches Spezialprodukt mit Prüfzeichen P-57.073, nur für innen, eignet sich zur Beschichtung von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen nur innerhalb geschlossener Gebäude. **Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,25	130–200	---	12,5 l
		---	5 l
		---	2,5 l

einZA Flüssig-Kunststoff



Lösemittelhaltige PVC-freie Kunststoffbeschichtung für Fußböden, schnelltrocknend, für außen und innen, wetterbeständig, schlag- und kratzfest, chemikalien- und mineralölbeständig, seidenglänzend. **Farbtöne:** farblos*, weiß, steingrau (RAL 7030), hellgrau, kieselgrau (RAL 7032), blaugrau (RAL 7031), beige*, ziegelrot*, schwarz*

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,98–1,22	85–100	---	10 l
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

*nicht in 10 l Gebinden

einZA Markierungsfarbe



Schnelltrocknende Markierungsfarbe, lösemittelhaltig. Wetterbeständige, abriebfeste Beschichtung für Markierungslinien auf Beton, Estrich, Industriefußböden, Asphalt usw. Schnell trocknend; sehr gut haftend; matt. Gute Eignung für Markierungen auf Parkflächen, keine dauerhafte Markierung für fließenden Verkehr. Für den Einsatz auf öffentlichen Verkehrsstraßen nicht geeignet. **Farbtöne:** rot (RAL 3000), schwarz (RAL 9005), verkehrsgelb (RAL 1023), weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,40–1,50	ca. 400	---	35 kg (nur weiß)
		6 x	12,5 kg
		6 x	2,5 l
		6 x	750 ml (nur weiß)

2-komponentige Beschichtungen für mittlere Belastungen - wasserverdünnbare PU- und Epoxi-Qualitäten

einZA LawiPur BW Boden- und Wandbeschichtung



Mechanisch belastbare 2-Komponenten-PU-Boden- und Wandbeschichtung für Beton, Estrich, Faserzement, Putz- und Mauerflächen, Hartasphalt, Holz- und vorbehandelte Metalluntergründe; wasserverdünnbar; seidenglänzend; gabelstaplerfest; reifen- und weichmacherbeständig. **Farbtöne:** kieselgrau (RAL 7032), steingrau (RAL 7030)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,25	ca. 200	---	10 l
		2 x	3 l
		---	10 l*
		2 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA LawiPur Imprägniergrund



Wasserverdünbares Konzentrat einer haftvermittelnden 2-Komponenten-PU-Grundierung für außen und innen mit Wasser als Härter-Komponente; tief eindringende, verfestigende Systemgrundierung für Beschichtungen mit einZA LawiPur BW. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,03	100–200	3 x	3 l
		6 x	1 l

einZA LawiPur Versiegelung



Farblose, wasserverdünnbare 2-Komponenten-Polyurethanharzbeschichtung. Geruchsarmes Anstrichmaterial für mechanisch beanspruchte Untergründe im Innen- und Außenbereich. Schlussanstrich bei der dekorativen Gestaltung von Boden- und Wandflächen mit dem PALMTEX Glasfasergewebe oder den einZA CHIPS. **Farbe:** farblos, glänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,10	200	---	10 l
		2 x	3 l
		6 x	1 l

einZA LawiPox Epoxidharz-Versiegelung



Wasserverdünnbare, geruchsarme und leicht zu verarbeitende 2-Komponenten-EP-Beschichtung für strapazierfähige Versiegelungen. Für Bodenbeschichtungen mit hoher Haftzugfestigkeit, für alle mechanisch belasteten Flächen, zum Schutz von Beton- und Zementestrichböden in Lager- und Produktionshallen, Verkaufsräumen, Werkstätten, Keller und Garagen. Sehr gut haftendes, seidenmattes, diffusionsfähiges 2-Schicht-System für unbehandelte Bodenflächen und renovierungsbedürftige Altanstriche. **Farbton:** kieselgrau RAL 7032 und getönt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,32	250–350 (pro Schicht)	---	25 kg
	fertige Mischung)	---	10 kg*
		---	6 kg*
		4 x	1 kg*

*abtönbar über einZA mix

2-komponentige Beschichtungen für höchste Anforderungen - chemisch und mechanisch hoch belastbar

einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung



Hochwertige, lösemittelfreie, porentief eindringende Epoxi-Grundierung für haftvermittelnde und egalisierende Grundierungen. Ergibt in Verbindung mit Quarzsand glättende Kratzspachtelungen, wird auch für grundierende Spachtelungen und als Reparatur- oder Ausgleichsmörtel für mineralische Bodenflächen eingesetzt. Selbstverlaufendes Epoxidharz mit hoher Haftzugfestigkeit. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,32	300-400 (Grundierung)	---	30 kg
	400-600 (Spachtelung)	---	10 kg
		---	5 kg
		4 x	1 kg

einZA LawiDox Epoxidharz-Beschichtung



Hochwertige EP-Beschichtung für mechanisch und chemisch belastete Beschichtungen und Beläge auf Beton- und Zementestrichen. Lösemittelfreie und selbstverlaufende Industriebeschichtung für vielseitige Anwendungen; einsetzbar als dünnfilmiger Belag (bis 1,5 mm) von leichter mechanischer Belastung bis zur flüssigkeitsdichten Dickbeschichtung (3 bis 4 mm) mit hoher Widerstandsfähigkeit, Kopfversiegelung für rutschhemmende Abstreubeläge und als OS 8-Beschichtung für befahrbar, mechanisch stark belastete Flächen. **Farbton:** grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,42	je nach Anwendung	---	30 kg
		---	10 kg*
		---	5 kg*

*abtönbar über einZA mix

einZA LawiDur Imprägnierung



Feuchtigkeitshärtende PU-Grundierung für Beton, Faserzement und Mauerwerk außen und innen; hoch strapazierbar, glänzend; Isolierung gegen Feuchtigkeit sowie Moos- und Algenbefall. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,930	100-200	6 x	2,5 l

Spezialisten für Holzuntergründe

einZA Aqua-Siegel

glänzend und seidenmatt



Wasserverdünnbarer, besonders abriebfester Einkomponenten-Klarlack für die Versiegelung von Holz- und Parkettfußböden mit normaler Beanspruchung. UV- und gilbungsbeständig und durch hoch wirksame UV-Filter mit hoher Lichtschutzwirkung versehen. Für die farblose Lackierung von Innenholzwerk wie Türen, Möbel usw. sowie für farbstabile und gilbungsfreie Oberflächen ohne Eigenfärbung von mineralischen Untergründen wie z. B. Beton- und Zementestrich oder Faserzement.

einZA Aqua-Siegel ist nahezu geruchlos zu verarbeiten. Die Anstrichfilme von einZA Aqua-Siegel sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). **Farbe:** farblos, glänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,04	60-85	4 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml



einZA Holz-Siegel

hochglänzend und seidenmatt



Farblos, einkomponentiges Polyurethanlack für außen und innen für strapazierfähige Versiegelungen. Leicht zu verarbeitender, schnell trocknender Überzugslack für die Lackierung von Holzbooten, Türen, Fensterrahmen, Rolläden, Holzvertäfelungen innen sowie normal beanspruchten Holzfußböden und Treppenstufen.

Farbe: farblos, hochglänzend und seidenmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,92	60–85	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml
		6 x	250 ml

einZA LawiDur Siegel



Feuchtigkeitshärtende PU-Versiegelung, hochstrapazierbar, für stark beanspruchte Bodenflächen innen und außen; in Innenbereich besonders geeignet für hoch beanspruchte Holz- und Parkettversiegelung. **Farbe:** farblos, glänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,965	90–100	6 x	2,5 l

einZA Luft- und Yachtlack



Qualitäts-Klarlack auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig. Füllkräftiger Klarlack für innen und außen; hochwertiger Qualitätslack für dauerhafte und füllige Außenlackierungen auf Weich- und Harthölzern. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,94	85–100	6 x	2,5 l
		6 x	750 ml

2-K-PU System für elastische Balkon- und Bodenbeschichtungen

einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung



Farbtonstabile, selbstverlaufende Beschichtung auf Basis eines hochwertigen 2-komponentigen Polyurethanharzes. Zur Herstellung zäh-elastischer Bodenbeläge im Innenbereich mit trittschalldämmenden und dekorativen Eigenschaften und für Bodenbeschichtungen im Außenbereich wie Terrassen, Balkone und Wintergärten. Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und der einZA LawiPen 2-K-PU-Versiegelung ist die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung VOC- und SVOC-frei eingestuft und gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm zertifiziert.

Farbe: RAL 7035, abtönbar über einZA mix

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,30	ca. 1,3	---	10 kg
	(pro 1 mm Schichtdicke)		

einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel



Hochwertige, farblose 2-K-Polyurethan-Versiegelung, die zur mattierenden Endversiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanbelägen eingesetzt wird. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung. Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und der einZA LawiPen 2-K-PU-Versiegelung ist einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel VOC- und SVOC-frei eingestuft und gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm zertifiziert.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,06	je nach Anwendung	--	5 kg
		--	1 kg

einZA LawiDur 2-K-PU-Klarlack

hochglänzend und seidenglänzend



Hochwertiger, farbloser, hochglänzender oder seidenglänzender 2-Komponenten-Klarlack für alle Oberflächen. Ideal für stark strapazierte Flächen in allen Bereichen, in denen hohe Anforderungen an die mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit von Oberflächen gestellt werden. Systemprodukt als farblose Kopfversiegelung im Außenbereich für das einZA LawiPen-System. **Farbe:** farblos, hochglänzend und seidenglänzend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,98–1,00	100–110	2 x	3 kg
		6 x	1 kg

einZA Stellmittel



Faserförmiges Stellmittel mit guter, staubloser Einarbeitbarkeit. Gut geeignet für Mörtelmassen. Für die Verbesserung der Standfestigkeit bei geneigten Flächen. Reduziert den Selbstverlauf und verhindert ein Abfließen bei Rampen und geneigten Flächen bei einer Neigung von 3–20 %. **Farbe:** weiß

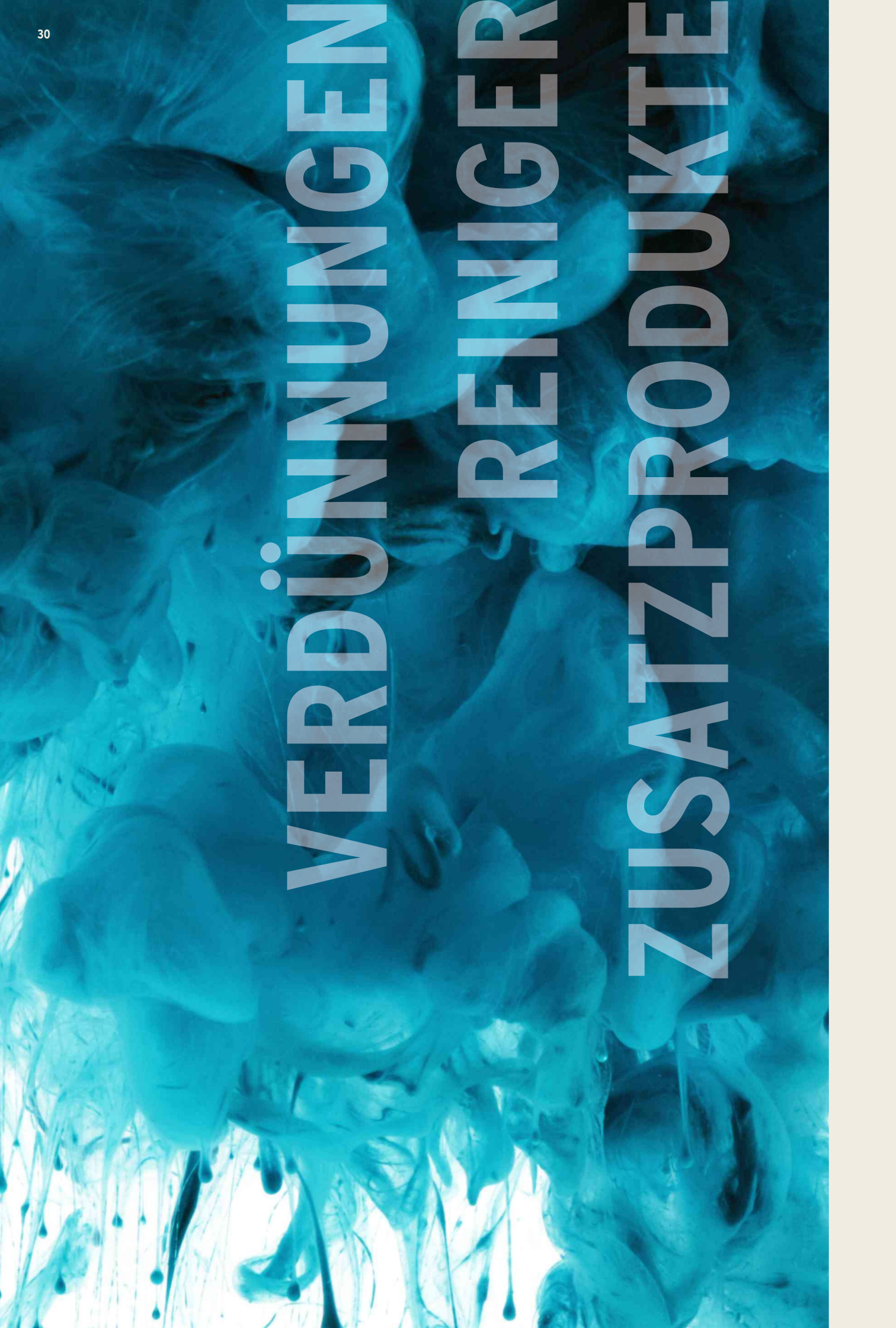
Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
--	je nach Anwendung	--	1,5 kg

einZA Strukturmittel



Pulverförmiges Granulat zum Einmischen in wasserverdünbare und lösemittelhaltige Bodenbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschfestigkeit der 1-Komponenten und 2-Komponenten-Bodenbeschichtungen. **Farbe:** weißliches Pulver

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/kg	Kartoninhalt	Gebindegröße
--	5 je nach Anwendung	--	750 g



VERDÜNNUNGEN REINIGER ZUSATZPRODUKTE

Verdünnungen

einZA Epoxi-Spezialverdünnung



Zum Verdünnen der einZA Qualitäten auf 2-Komponenten-Epoxi-Basis (u.a. einZA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer).

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,86	je nach Anwendung	6 x	2,5 l
		6 x	1 l

einZA Lackverdünnung AF



Aromatenfreies, geruchsmildes Verdünnungsmittel für die aromatenfreien, langöiligen- und mittelöiligen einZA Alkydharz- und Kunstharzlacke und die alkydharzbasierten einZA Lasuren. Spezialverdünnung für lösemittelhaltige Schnellrenovierfarben. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,75	je nach Anwendung	4 x	5 l
		6 x	2,5 l
		6 x	1 l

einZA Lackverdünnung- Terpentinersatz



Universell einsetzbares Lösemittel zum Verdünnen von langöiligen- und mittelöiligen Alkydharz- und Kunstharzlacken. Zur Viskositätskorrektur bei der Verarbeitung von Maler- und Bautenlacken im Streich- oder Rollverfahren. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,78	je nach Anwendung	---	200 l
		---	30 l
		---	12 l
		---	6 l
		---	3 l
		12 x	1 l
		24 x	500 ml

einZA LawiDur Spezialverdünnung



Zum Verdünnen der 2-Komponenten-PU-Lacke, besonders geeignet für das Streich- und Rollverfahren.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,88	je nach Anwendung	6 x	2,5 l
		6 x	1 l

einZA Spezialverdünnung für einZA Dachgrundierung



Mildriechende Verdünnung für einZA Dachgrundierung und zum Reinigen der Werkzeuge.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,87	je nach Anwendung	---	5 l

einZA Universal-Nitroverdünnung A1



einZA Universal-Nitroverdünnung A1 ist ein schnell flüchtiger Verdünnungsmittel und enthält nur rückstandslos verdunstende Lösungsmittel. Besitzt eine außerordentlich hohe Lösekraft, die es ermöglicht, mit geringen Zusätzen das Lackmaterial auf Arbeitsviskosität einzustellen, so daß mit weniger Spritzgängen höhere Schichtstärken erzielt werden können.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,81	je nach Anwendung	---	200 l
		---	30 l
		---	12 l
		---	6 l
		---	3 l
		12 x	1 l
		24 x	500 ml

Reiniger

einZA mix Reinigungslösung



Speziell für die einZA mix Farbmischanlagen abgestimmter Reiniger. Mit diesem Reiniger müssen die Behälter der Reinigungsbürsten befüllt werden, um den teilweise auftretenden Eindickungserscheinungen bei den wasserbasierten einZA mix W Pasten und den einZA mix W Lackkonzentrat vorzubeugen. Die Behälter der Reinigungsbürste für die automatische einZA mix W-Dosieranlage und für die einZA mix Kombi-Anlage sind zwingend mit der einZA mix Reinigungslösung zu befüllen, da die Verwendung anderer Lösemittel- oder Lösemittelkombinationen zu Qualitätsverlusten bei den einZA mix W Pasten, den einZA mix L Pasten und den einZA mix W Lackkonzentrat führen kann. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,92	je nach Anwendung	6 x	1 l

einZA Werkzeugreiniger



Wasseremulgierbares Lösungs-, Reinigungs- und Entfettungsmittel. Klare bis leicht trübe, geruchsarme Flüssigkeit, bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine stabile Emulsion. Löst hervorragend Farben, Lacke und Öle. Zur Reinigung von Pinseln, Bürsten, Rollen, Arbeitskleidung und Werkzeugen. Zum Ablösen von eingetrockneten Farbresten aus Pinseln (auch wenn komplett durchgehärtet) und sonstigen Werkzeugen oder Teilen davon, wie Spritzpistolen, Spritzdüsen und den Zuleitungen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,88	je nach Anwendung	12 x	1 l

einZA Aktivreiniger



Wasserverdünnbares, biologisch abbaubares Reinigungsmittel, enthält keine Lösemittel auf Mineralölbasis oder Chlorkohlenwasserstoffe, zum Entfernen von Bremsstaub-Ablagerungen, Ölen, Fetten und anderen Schmutzablagerungen.

Farbton: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,10	---	---	5 l
		12 x	1 l

Zusatzprodukte

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 Modetöne (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	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,01	---	6 x	400 ml





FASSADE

Fassadenfarben

einZA 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 langlebiger Sauberhaltungseffekt (Clean-Effekt). Leicht zu verarbeiten, tropft und spritzt nicht. Mit Formel H.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,48	120-150	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA 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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,35	110-130	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Novacryl



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,47	140-170	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Fassadenweiß



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

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,65	150-200	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA DuraSil



Fassadenfarbe mit Silikatcharakter, matt, mit natürlicher Schutzfunktion gegen Schmutz und Vergrünung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363. Für glatte oder leicht plastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk, insbesondere auch auf Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,62	150–200	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

silicon System

einZA Garant



Auf Basis einer Siliconharz-Kombination für schlagregendichte, elastische Fassadenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen, für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben, alten Dispersionsfarbenstrichen 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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,41	180–200	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA silicon Fassadenfarbe



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	150–180	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Siliconharzfarbe F1



Hochwertige kalkmatte Universal Siliconharz-Fassadenfarbe für wasserabweisende (hydrophobe), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- 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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,64	150–180	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einA 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 einA Siloxan Fassadenfarbe je nach Verdünnung strukturerhaltende oder strukturausgleichende Beschichtungen. Speziell auch zur Renovierung von Porenbeton-Altbeschichtungen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,64	150–180	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einA mix und einA Malermix Forte

einA silicon Grundfestiger



Spezielles, tief eindringendes, verfestigendes, lösungsmittelhaltiges Grundiermittel im einA Silicon-System, verdünnbar mit einA Universal-Nitroverdünnung. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
0,82	120–220	50 Kanister	10 l

einA silicon Grundierfarbe



Wasserverdünnbare, pigmentierte Grundierfarbe mit griffiger Oberfläche, haftvermittelnde Eigenschaft vor nachfolgender Beschichtung mit einA silicon Fassadenfarbe; besonders geeignet für nicht oder nur schwach saugende Untergründe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,42	150–210	32 x	12,5 l

einA silicon Hydrogrund



Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundiermittel; zur Verfestigung und gleichzeitiger Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe wie Putze, Kalksandstein und Porenbeton. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,01	100–200	54 Kanister	10 l

einA silicon Imprägnierung



Farblose, hydrophobierende Imprägnierung für alle mineralischen Untergründe zum Schutz vor Wasseraufnahme. Imprägnierung für nachfolgende Fassadenanstriche. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
0,81	400–1.200	50 Kanister	12 l

einZA silicon Streichfüller



Als strukturausgleichender, hydrophober Zwischenanstrich für raue, grobkörnige Untergründe und Nachputzstellen. Dickschichtige, faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Siliconharzbasis. Ideal zur Rissverschlämmung für das einZA Garant-System. Rissanierung der Gruppe 2, wenn kein Polyvlies einsetzbar ist. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,43	250–500	32 x	12,5 l

elastodur System

einZA elastodur Fassadenfarbe



Rissüberbrückendes, UV-vernetzendes 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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,44	> 500	32 x	12,5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA elastodur Faserpaste



Rissüberbrückende, faserhaltige Füllpaste für Spachtelauftrag. Wetterbeständig, kälteelastisch, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, lösemittelfrei. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,41	500–1.000	32 x	15 kg
		60 x	7 kg

mineralit System

einZA mineralit Sol Fassadenfarbe



Premium Sol-Silikat-Fassadenfarbe der Qualitätsstufe A 1 auf Basis einer Kombination aus Kaliwasserglas und Kieselsoil. Mineralisch matte 1-Komponenten-Silikatfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1.1 für hoch wetter- und farbtönenbeständigen Fassadenschutz. Durch die Sol-Silikat-Technologie universell einsetzbar für wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf allen ungestrichenen, mineralischen Untergründen als auch für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben, organisch basierten Dispersions-Fassadenfarben und Kunstharzputzbeschichtungen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,63	150–200	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA 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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,63	150–200	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Putzgrund



Streichfähiger, feinrauer, Silikat-Putzgrund als Haftvermittler für außen und innen. einZA mineralit Putzgrund ist weiß pigmentiert, wirkt egalisierend und gleicht so unterschiedliches Saugverhalten aus. Auch bei sattem Auftrag trocknet einZA mineralit Putzgrund rissfrei auf. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	ca. 400	32 x	20 kg

einZA mineralit Streichfüller



Streichfertiger, gut füllender Zwischenanstrich auf Silikatbasis für griffige, feinkörnige Oberflächen im Innen- und Außenbereich; wasserabweisend, hoch dampfdurchlässig; für raue, grobkörnige mineralische Untergründe. einZA mineralit-Streichfüller ist spannungsarm und trocknet auch in dickeren Schichten rissfrei auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,55	ca. 400	32 x	12,5 l

einZA mineralit Grundiermittel



Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe. Zum Verdünnen von einZA mineralit-Farben. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,91	150–250	54 Kanister	10 l

Grundierungen

einZA Aqua-Tiefgrund



Grundiermittelkonzentrat, wasserverdünnbar, lösemittelfrei für außen und innen. Zum Tiefgrundieren saugfähiger ungestrichener mineralischer Untergründe und Gipskartonplatten (für Gips- und feinstporöse Untergründe nicht geeignet). Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend; grün eingefärbt; trocknet transparent auf. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,02	150–210	54 x	10 l
		96 x	5 l
		11 x im Karton	1 l

einZA Hydrosol-Tiefgrund



Zum Tiefgrundieren von Untergründe außen und innen, wie z. B. Putzarten der Mörtelgruppen II, III und IV (Gipsputze), Beton, Ziegelmauerwerk, Zementfaserplatten und Gipskarton. Besonders geeignet zum Verfestigen alter, kreidender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrwirkung für nachfolgende Anstriche; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,01	100–300	54 x	10 l
		11 x im Karton	1 l

einZA Aquasol Gel



Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur für die Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder im Airless-Spritzverfahren. Zum Grundieren von kreidenden und saugenden Untergründen, wie z.B. Altbeschichtungen, Gipsputzmassen, Gipsputzen, Gipskarton (ohne Ligninausblutungen), Beton, Kalksandstein, Kalkzementputze für außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm, formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrwirkung für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,02	80–180	32 x	10 l
		60 x	5 l

einZA LF-Grund »Plus«



Pigmentierte, griffige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe, mit dem PLUS der Fluatierung, sorgt für die nötige »Ausblühsicherheit«. Als Grund- bzw. Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen. Gut haftendes, mattes Grundanstrichmittel auf Vinylacetat-Copolymer-Basis mit griffiger Oberfläche, besonders guter Haftvermittler für wenig oder nicht saugende Untergründe wie z. B. Pressspanplatten, Gipskarton, etc. Geruchsarm, alkalibeständig.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,40	150–210	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Grundierfarbe



Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe. Als Grund- oder Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen. Besonders guter Haftvermittler für wenig oder nicht saugende Untergründe. Kann auf jeden festen, sauberen und trockenen Untergrund aufgetragen werden. z. B. Beton, Putze, Mauerwerk, Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten, Porenbeton. Auch für bereits mit Mineral-, Dispersions- oder Alkydharzfarben gestrichene Flächen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,44	150–210	24 x	15 l

einZA Putzgrund



Streichfertige Dispersionsfarbe mit Putzcharakter. Als Zwischenanstrich für nachfolgende Schlussanstriche mit plastischer oder glatter Oberfläche und für den Voranstrich von Kunstharzputzbeschichtungen, auch bei sattem Auftrag rissfrei auf-trocknend, stark füllend. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	200–300	32 x	25 kg

einZA Grundweiß LH



Lösemittelhaltiges, weiß pigmentiertes Grundanstrichmittel mit Tiefenverfestigung und gutem Deckvermögen. Universalwerkstoff zur Verfestigung leicht saugender Untergründe. Durch die anlösende Wirkung auch für die Verfestigung alter Anstriche einsetzbar, unverdünnt auch styroporverträglich. Bietet eine optimale Grundlage für wetterbeständige Anstriche und in vielen Fällen zusätzlich isolierende Eigenschaften. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,12	130–250	45 x	10 l

einZA Tiefgrund



Aromatenfreies Grundierungsmittel, lösungsmittelhaltig, farblos, verdünnbar mit einZA Lackverdünnung AF. Für die Tiefgrundierung von mineralischen Untergründen wie z. B. Putz, Beton, Mauerwerk. Alkalibeständig; alterungsbeständig; wasserdampfdurchlässig; nur gering quellbar; tief eindringend; keine anlösende Wirkung. Lange Offenzeit, mit verdunstungshemmender Wirkung auf frischen Mörtelmassen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,82	150–200	--	12 l
		--	6 l
		12 x	1 l

einZA Elastic-Grund



Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, farblos, nitroverdünbar. Spezielle Tiefgrundierung von Altanstrichflächen mit anlösender Wirkung. Die tiefgreifende Verfestigung von mangelhaft festen Untergründen sorgt für sichere Verankerung neuer Anstrichaufbauten in Flächen mit intakten oder angegriffenen Anstrichen auf der Basis von Öl-, Lack- und Dispersionsfarben. Alkalibeständig; geringe Wasseraufnahme; elastisch; gut absperrend. Spezial-Grundiermittel für die sogenannten »schwierigen« Untergründe. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
0,82	120–220	50 x	10 l

einZA Streichputz



Streichfertige Dispersionsfarbe mit Putzcharakter. Als Zwischenanstrich für nachfolgende Schlussanstriche mit plastischer oder glatter Oberfläche und für den Voranstrich von Kunstharzputzbeschichtungen, auch bei sattem Auftrag rissfrei auf-trocknend, stark füllend. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	300–700	32 x	22 kg

Rissanierung

einZA Rissfüller



Wetterbeständige, kälteelastische Füllmasse. Zum Schließen von Fugen und Rissen, zum Ausfüllen von Löchern sowie zum Ausgleichen und Modellieren von Gesimskanten und Ecken. einZA Rissfüller eignet sich ebenso zum Ausbessern von schadhafte Strukturputzen, zum Schließen von Natursteinfugen und zum Egalisieren von Putzschäden. Hervorragend geeignet zum Ausbessern von beschädigten Hölzern. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,94	abh. von Rissen	90 x	5 kg
		24 x im Karton	500 g

einZA Fassaden-Rissdichter



Hochwertige plastoelastische, einkomponentige, haftstarke, überstreichbare Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersions-Basis mit putzähnlicher Struktur. Dichtmasse für z. B. Reparatur von Rissen im Putz, innen und außen. Für Anschlussfugen von Fensterbänken zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten. Qualitätsmerkmale: körnige Struktur, einfach in Risse zu waschen, direkt mit Wandfarben und Fassadenfarben überstreichbar, sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,7	abh. von Rissen	20 x	300 ml

Untergrundvorbereitung

einZA Antigrün



Verarbeitungsfertige, wässrige Biozidlösung zur Untergrundsanierung bei Pilz-, Moos- und Algenbefall an Außen- und Innenflächen. Die Wirkung ist infolge der ausgeprägten Benetzungs- und Penetrationseigenschaften nicht auf Oberflächen begrenzt, sondern erstreckt sich bis in tiefere Zonen des Untergrundes hinein. Wirkstoff: Benzalkoniumchlorid; 2,4 %. Reg.-Nr. BauA: N - 41474. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,00	100–500	96 Kanister	5 l

Spezialprodukte

einZA Dachbeschichtung



Umweltschonende, wasserverdünnbare matte Spezialfarbe mit sehr guter Sauberhaltung und optimierter Spritzverarbeitung für geneigte Dächer aus Beton, Ton und Faserzement. UV-resistent, widerstandsfähig gegen Umweltbelastungen; weitgehendster Schutz gegen Algen, da optimierte algizide und fungizide Ausrüstung.

Farbtöne: anthrazit, dunkelbraun, rotbraun, ziegelrot

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,39	100–250	32 x	12,5 l

einA Dachgrundierung



Lösemittelhaltiges, feuchtigkeitshärtendes Grundiermittel für alte und neue Faserzementdächer. Systemprodukt für einA Dachbeschichtung. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
0,95	120–240	50 Kanister	10 l

einA Sportplatzmarkierfarbe



Wasserverdünnbare (Sportplatz-) Markierfarbe mit hohem Reflexionswert für übliche Rasensportplätze, lösemittelfrei. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,44	je nach Anwendung	32 x	17 kg

einA Vollton- und Abtönfarbe



Für Volltonanstriche und zum Abtönen von allen handelsüblichen, weißen Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben. Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363, scheuerbeständig nach DIN 53 778.

Farbtöne: gelb, orange, rot, blau, grün, ocker, oxidrot, umbragrünlich, chromoxydgrün, oxidschwarz, oxidbraun, konstantgelb, dunkelbraun, weiß, weinrot, gold, terrakotta, tundra, kaktus, zigarre, ultramarinblau, violett, lehmgelb, khaki, sienabraun, erdbraun, mattblau

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,20–1,30	250–300	10 x	750 ml
		10 x	250 ml



INWEN

Nassabriebklasse 1

einZA 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 DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-3 und 4628-1

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,57	120-140	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		44 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA mineralit Sol Silikat



Premium Sol-Silikatfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, 1-Komponenten-Mineralfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1., stumpfmatt, für innen, lösemittel- und weichmacherfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778. Sehr gut deckend, besitzt ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima und ist ökologisch einwandfrei und ohne Allergiepoteziale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). Natürlich mineralisch (alkalisch) und dadurch schimmelhemmend. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	120-140	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Solitaire



Stumpfmatte Premium Wandbeschichtung mit bestem Verlauf für höchste Ansprüche an Optik und Beständigkeit. Ideal auch für glatte Untergründe durch hohe Mattigkeit und lackähnlichen Verlauf. Besonders wenig Rollspritzer, leicht zu verarbeiten, 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 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,50	120-140	32 x	12,5 l
		33 x	10 l
		60 x	5 l
		90 x	2 l
		24 x	12,5 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Latexfarbe



Seidenglanzende Latexfarbe; Premium-Qualität für den Profi. Besonders geruchsarm, scheuerbeständig, sehr gut haftend, airless-spritzbar, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, LF-zertifiziert, dadurch absolut VOC-konform; für abriebfeste und strapazierfähige Innenanstriche nach DIN 53 778 SSG. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°)
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-2

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	120-150	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix

einA Samtlatex Plus



Hochdeckende strapazierfähige Wandbeschichtung für innen. Sehr gutes Deckvermögen, hohe Ergiebigkeit. Ergibt hochabriebfeste Oberflächen, sehr gut reinigungsfähig und beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel. Lösemittelfrei. VOC-konform nach Anhang II Unterkategorie a. Glanzgrad: Seidenmatt SM (7). Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach der DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 8 qm/l, Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°). Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-1.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,34	120–150	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l

Nassabriebklasse 2

einA 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 mineralmatte und scheuerbeständige Oberflächen und ist optimal ausbesserungsfähig. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,54	100–120	24 x	15 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einA mix und einA Malermix Forte

einA Optima



Diese lösemittel- und weichmacherfreie Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut stumpfmattes Auftrocknen aus. Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM.

Farbe: weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,55	130–160	24 x	15 l
		60 x	5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einA mix und einA Malermix Forte

einA Optima ultramatt



Diese lösemittel- und weichmacherfreie, streiflichtunempfindliche Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut ultramattes Auftrocknen aus. Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: ultramatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,50	130–160	24 x	15 l

einA mineralit Bio Innenfarbe



Streichfertige, mineralmatt Bio-Silikat-Innenfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen nach VOB DIN 18 363 2.4.1 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 (Baustoffklasse B1). Erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima. Für natürliche Oberflächen, LF biologisch verträglich, foggingfrei, konservierungsmittelfrei und ohne Allergierpotentiale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel). **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,50	120–170	24 x	12,5 l
		24 x	2,5 l
		52 x	12,5 l*
		96 x	6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einA Mattlatex



Hochwertige Latexfarbe für scheuerbeständige, matte Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen. einA Mattlatex ist sehr ergiebig und wirtschaftlich. Oft als Einschichtfarbe auf Wand- und Deckenflächen einsetzbar. Als Renovierungsanstrich genügt meist ein Anstrich; streichfertig; hochdeckend; matte, gleichmäßige Oberfläche; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften; tropfgehemmt und nicht spritzend. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,56	150–180	24 x	15 l

Nassabriebklasse 3

einA Signal »Plus« ultramatt



Hochwaschbeständige Innenfarbe, ultramatt, lösemittelfrei. Für hochwertige, hochwaschbeständige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckkraftreserve, dadurch zeitsparend. Mit dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe. Für hochwertige, waschbeständige Anstriche mit hoher Deckkraftreserve. **Farbtöne:** weiß, altweiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	130–160	24 x	15 l
		32 x	12,5 l*

*nur weiß

einA in-acryl Superweiß



Lösemittelfreie brillantweiße Dispersionsfarbe für innen. Besonders gutes Nass- sowie Trockendeckvermögen. Sehr rationelle und gute Verarbeitungseigenschaften. Airless-spritzbar. Waschbeständig nach DIN 53778 WM, matt, geruchsarm, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemitteln. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	120–170	32 x	12,5 l
		60 x	5 l

einZA Wandfarbe 333



Für hochdeckende, waschbeständige Innenanstriche, matt, DIN 53 778 WM, airless-spritzbar; formaldehydfrei, lösemittelfrei; wasserdampfdurchlässig. **Farbtöne:** weiß, altweiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	120-150	24 x	15 l
		32 x	12,5 l**
		33 x	10 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

** auch altweiß

einZA Pro 100



Lösemittelfreie Dispersionsfarbe für innen, waschbeständig nach DIN 53 778 WM; für hoch deckende, weiße Innenanstrich auf Decken- und Wandflächen. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	120-150	32 x	12,5 l

einZA Pro-plus



Lösemittelfreie matte 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 DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	120-150	32 x	12,5 l**
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

** altweiß

einZA Polar



Lösemittelfreie Dispersionsfarbe für hochdeckende Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. DIN 53 778: waschbeständig. Güteklasse WM. **Farbtöne:** weiß, altweiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	120-140	24 x	15 l
1,52		12 x	25 l***

***airless-stabilisiert

einZA Objektwandweiß Plus



Lösemittelfreie, hochdeckende Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen. DIN 53 778: waschbeständig. Güteklasse WM. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	120–150	32 x	12,5 l

einZA Raumfarbe



Wirtschaftliche Innen-Dispersionsfarbe mit guter Deckkraft auf Putz, Beton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rohfasertapeten. Weiß, streichfertig, gut deckend, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	120–170	32 x	12,5 l

einZA mineralit Innensilikat



Gut deckende Silikatfarbe mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften, erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes und garantiert ein gesundes Raumklima. Trocknet stumpfmatt auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,59	120–170	24 x	15 l

einZA XL / XXL Wandfarbe



Lösemittelfreie, matte Dispersionsfarbe für innen auf Decken- und Wandflächen, formaldehydfrei. Waschbeständig nach DIN 53 778 WM. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,58	150–180 ml	24 x	15 l
	ca. 240 g/m ²	12 x	35 kg

Grundierfarben

einZA Tapetengrund



Schnelltrocknendes Grundiermittel, weiss pigmentiert zum Egalisieren des Untergrundes vor dem Tapezieren, lösemittelfrei. Besonders gut geeignet bei Tapezierarbeiten mit durchscheinenden oder überstreichbaren Tapeten, sowie für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weisser Untergrund erforderlich ist. einZA Tapetengrund weiss reguliert die Saugfähigkeit und schafft einen tragfähigen Untergrund. **Farbe:** weiss

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,46	100–180	32 x	12,5 l
		60 x	5 l
		90 x	2,5 l

einZA Stopgrund



Weißpigmentierte, haftvermittelnde, gut deckende Grundbeschichtung für gespachtelte Untergründe, Gipskarton, Malervliese und Glasgewebe. Keine Verseifung auf neuen Putz- und Betonflächen. Strukturerhaltend und egalisierend. Auch als scheuerbeständige Endbeschichtung einsetzbar.

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,49	150–250	32 x	12,5 l
		24 x	12,5 l*
		52 x	6 l*

*abtönbar über einZA mix

Feuchtraumfarbe

einZA Karat F



Matte sehr weiße Feuchtraumfarbe, sehr gut deckend, scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM, 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 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,53	120–140	32 x	12,5 l
		90 x	2,5 l

Finish

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 S SM, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 nach DIN EN 13 300.

Farbe: transparent

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,00–1,30	80–100	96 x	2 l*

einZA Superior Clean

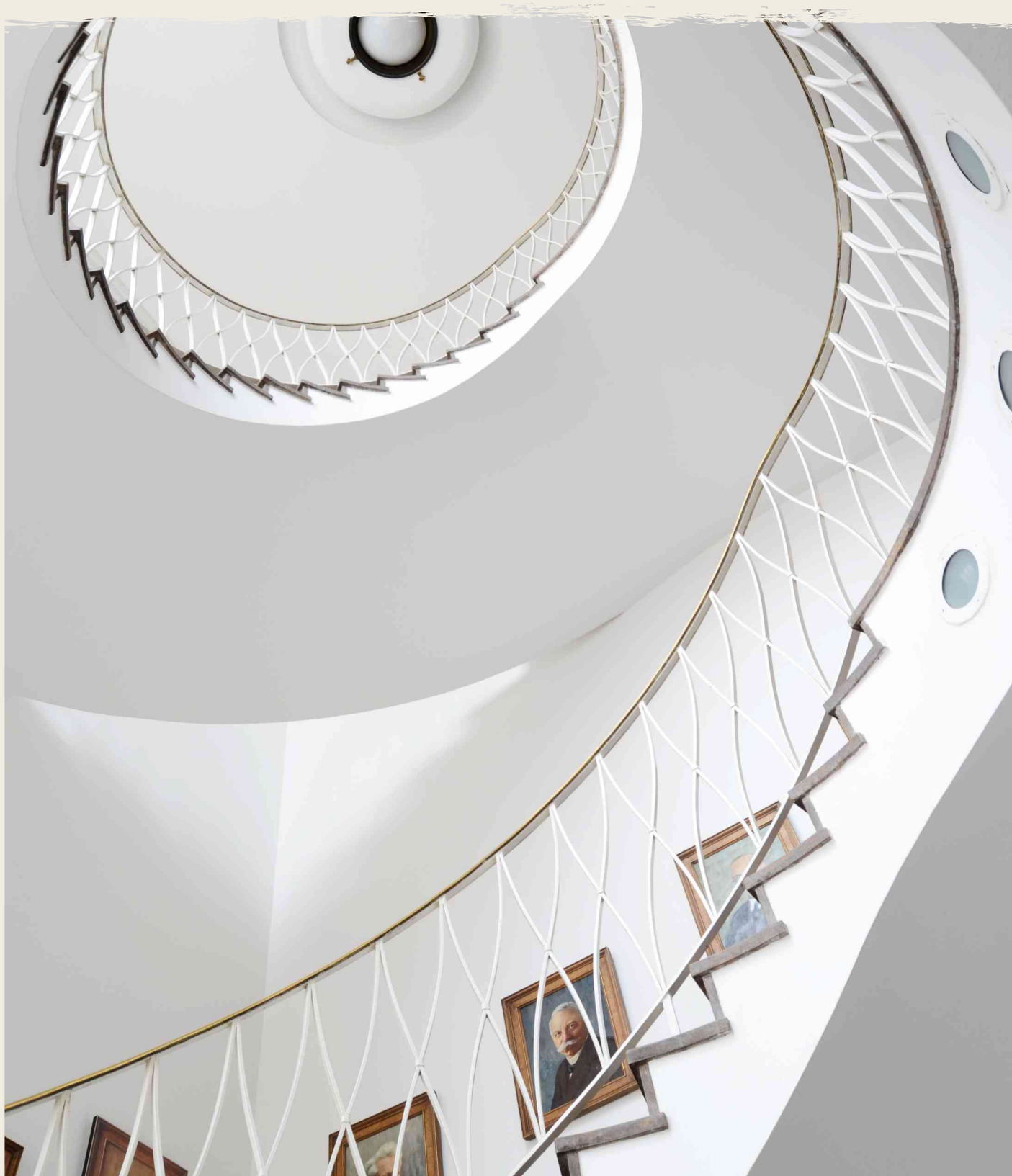


Premium Wandbeschichtung für dauerhafte und sehr gut zu reinigende, gleichmäßig matte Schlussbeschichtungen von Innenwänden und Decken. Die trockene Farbschicht hat eine abperlende Wirkung für eine verminderte Schmutzablagerung. Nicht nachglänzend, bleibt auch nach dem Reinigen matt. In besonderem Maße für die Anwendung auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmern 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 7 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,50	120-140	32 x	10 l
		96 x	2 l





SPACHTEL
KLEBER
MÖRTEL
PUTZE

Spachtelmassen

einZA Fassadenspachtel



Gebrauchsfertige Spachtelmasse für kleinere Ausbesserungsarbeiten an Fassadenflächen und Außenwänden. Sehr leicht zu verarbeiten, gut füllend, sehr gut schleifbar. Für Reparatur-Spachtelarbeiten im Außen- und Innenbereich einzusetzen. Zum Verfüllen von Löchern und Rissen. **Farbe:** hellgrau

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
1,70	1,0 (bei 1 mm)	44 x	14 kg

einZA Füllstoff



Selbsthaftende Füll- und Spachtelmasse für innen auf Gipsbasis mit Zuschlagstoffen. Asbestfrei, zelluloseverstärkt; zum Füllen von Rissen, Löchern, Fugen und Schlitzen. Zum Spachteln und Glätten aller mineralischen Untergründe. Zum Verlegen, Kleben und Ausfugen von Leichtbau- und Dämmplatten. Zum Modellieren, Basteln und Formen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette / Karton	Gebindegröße
0,90	je nach Anwendung	30 x	25 kg
		81 x	10 kg
		160 x	5 kg
		10 x*	1 kg
		20 x*	500 g

*im Karton

einZA Gipshafputz



Innenputz für die Handverarbeitung an Wand- und Deckenflächen. Geeignet für alle Räume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich Küchen und Bädern in Wohnhäusern. Zur Herstellung von einlagigem Putz auf allen Putzuntergründen nach DIN 18 550 wie Mauerwerk, Leichtbauplatten u.s.w. einZA Gipshafputz kann ohne Vorspritzen selbst auf glatten Betondecken und Wänden in dünnen Lagen aufgezogen werden. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	500 (pro 1 mm Schichtdicke)	30 x	25 kg

einZA Mur



Hochfeste, kunststoffvergütete, weiße gipsbasierte Spachtelmasse für den Innenbereich. Zeichnet sich durch eine gute Standfestigkeit des angeteigten Materials aus, so dass mehrere cm dicke Schichten in einem Arbeitsgang aufgetragen werden können. Besitzt auf allen bauüblichen Untergründen eine ausgezeichnete Haftfähigkeit und weist ein nur geringes Abkreiden auch in dünnsten Schichten auf. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette / VE	Gebindegröße
0,95	je nach Anwendung	35 x	25 kg
		4 x*	5 kg

*im Karton

einZA Schnell-Spachtel



Fertigmischter Allround-Acrylspachtel (in Tuben) für Reparaturarbeiten innen und außen. Trocknet schnell, gut schleifbar, gute Füllkraft, umweltschonend. Zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten für innen, auf Holz, Putz und Beton. Eisenteile vorher mit Rostprimer behandeln. Für außen zum Ausbessern vor dem Anstrich. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,80	je nach Anw.	10 x	200 ml/Tube
		10 x	750 ml/Tube

Kleber | Kleister | Dichtstoffe

einZA Fugendichtung AC



Elastoplastischer 1-Komponenten-Dichtstoff auf Acrylharz-Dispersionsbasis. einZA Fugendichtung AC wird in pastöser, standfester Form geliefert. Nach der Verarbeitung trocknet das Material durch Verdunsten des Wasseranteils zu einem elastoplastischen Dichtstoff. einZA Fugendichtung AC ist frostempfindlich. Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen zwischen verschiedensten Baustoffen. Nach Durchtrocknung ist einZA Fugendichtung AC mit den einZA Lacken und Farben überstreichbar. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,50	je nach Anwendung	20 x	310 ml

einZA mineralit Bio Kleber



Mineralischer Bio Kleber auf Basis von modifizierter Stärke ohne Zusatz von Konservierungsstoffen für den Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt, für eine besonders gute Verteilbarkeit mit der Rolle. Für strukturierte, pigmentierte und unipigmentierte Vlies-Wandbeläge im Innenbereich. Emissionsarm, frei von Lösemitteln, Weichmachern und Formaldehyd. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, enthält keine Allergiepoteziale (versehen mit dem IUG-Produktsiegel »Allergiker geeignet«). **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,02	150–250	32	12,5 kg

einZA Montagekleber



Pastös, füllender Montageklebstoff auf Dispersionsbasis - lösemittelfrei. Gebrauchsfertig, universell einsetzbar, hohe Anfangsklebkraft, geringer Verbrauch durch Punkt- bzw. Streifenantrag, elastisch abbindend, stoß- und vibrationsunempfindlich, fugenfüllend und dichtend, gute Wärme- und Kältebeständigkeit. Geeignet für Dekorbalken und Zierprofile aus PU-Hartschaum, Styropor® oder Hart-PVC, Isolierplatten aus Hart- oder Weichschaum einschließlich Styropor®, Glas- und Mineralfaserplatten, Spanplatten, Gipskartonplatten, Holz- und Kunststoffwerkstoffe, Türzargen aus Holz, Kernsockelleisten, keramische Fliesen, Fensterbänke u.a.m. im Innenbereich. Auf Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall oder mit den genannten Materialien selbst. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,3	je nach Anwendung	20 x	380 g

einZA Zell-Leimkonzentrat



Zell-Leimkonzentrat für Papiertapeten, hervorragend geeignet für Kleistergeräte. einZA Zell-Leimkonzentrat ist ideal für die Verklebung von allen normalen Papiertapeten geeignet. Ermöglicht gute Korrigierbarkeit der Tapete an der Wand.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
--	--	40 x	25 kg
		50 x	10 kg

Mörtel | Armierungsmassen

einA Armierungsspachtel ZF

Gebrauchsfertiger, zementfreier, faserverstärkter, alkali- und verseifungsbeständiger Dispersions-Armierungsspachtel ZF. Armierungsspachtel zum Einbetten vom Armierungsgewebe im einA WDV-System mit Polystyrol-Hartschaumplatten.

Farbe: naturweiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,5	3 – 4,5*	24 x	20 kg

*bei 2 bis 3 mm Schichtstärke



einA Baukleber lichtgrau

Zum Kleben von einA HS-Wärmedämmplatten und einA Mineralwoll- bzw. Mineralwoll-Lamellenplatten und zum Einbetten vom einA Glasfaser-Armierungsgewebe.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201; Z-33.44-430 und Z-33.41-429.

Farbe: lichtgrau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,40	3 – 4	---	800 kg (Silo)
		---	600 kg (Big)
		40 x	25 kg (Sack)



einA Feuchteregulierungsputz kieselgrau

Werk trockenmörtel der 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 ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	25*	42 x	25 kg

*bei 20 mm Putzstärke



einA Feuchteregulierungs-Decklagenputz altweiß

Werk trockenmörtel der 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 ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	25*	42 x	25 kg

*bei 20 mm Putzstärke



einZA Dichtflex



Organische Klebe- und Spachtelmasse zur Abmischung mit dem einZA Verbundmörtel bzw. dem einZA Baukleber. Einsatzbereich: vorwiegend im Sockelbereich und Erdbereich als Spritzwasserschutz, Haftbrücke und Grundierung, Abdichtungsmasse, Klebe- und Armierungsmasse. **Farbe:** naturweiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,25	0,5–2 ohne Mörtel	33 x	12,5 kg
	1–7 mit Mörtel		

einZA Dispersionskleber



Gebrauchsfertige organisch gebundene Kunstharzmasse auf wässriger Basis. Zum Verkleben der einZA Polystyrol Dämmplatten auf schwach saugenden Untergründen, vorrangig grundierte Holzspanplatten, Heraklithplatten, Rolladenkästen und V100 Spanplatten nach DIN 68 763 mit hervorragenden Haftzugseigenschaften für außen und innen. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,5	1,5–2	24 x	20 kg

einZA Leichter Klebe- und Armierungsmörtel



Mineralischer Leichtputzmörtel auf Weißzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen. Ist zum Verkleben von EPS-Dämmstoffplatten und zur Herstellung der Armierung mit Gewebeeinlage geeignet. **Farbe:** naturweiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	500 (pro 1 mm Schichtdicke)	40 x	15 kg

einZA Renovierungsmörtel



Wasserdampfdurchlässiger Kalkzement-Trockenmörtel mit Kunstharz-Zusatz und Faserarmierung. Zum Ausgleichen und Spachteln von tragfähigen Putzuntergründen und zum Vorbereiten eines tragfähigen Untergrundes für das Anbringen der einZA Wärmedämm-Systeme. Kann ohne Ribbildung bis zu 3 cm in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,2	1 mm: 1,0	40 x	25 kg

einA Verbundmörtel



Zementgebundener Pulverspachtel mit Kunstharz-Zusatz zum Kleben von einA HS-Wärmedämmplatten und einA Mineralwoll- bzw. Mineralwoll-Lamellenplatten, zum Einbetten von einA Glasfaser-Armierungsgewebe und zum Spachteln von Beton- und Putzflächen. Bauaufsichtliche Zulassungen: Z-33.41-429, Z-33.43-201 und Z-33.44-430. **Farbe:** hellgrau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	3,5–4,5*	40 x	25 kg

*je nach Dämmplattentyp

Außenputze

einA Buntsteinputz



Dispersions-Kunstharzputz mit kunststoffbeschichteten Granulaten für wetterbeständige, dekorative Außenbeschichtungen, lösemittelarm. Für Schlussbeschichtungen im einA Wärmedämm-System für den Sockelbereich.

Korngröße: 2 mm

Farbtöne: amazonit D 110, antimont D 276, bernstein D 22, bronze D 88, gold D 90, perl-granit D 59, schwarz-weiß D 99, terrakotta D 44, titanit D 20

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	5	24 x	25 kg
			20 kg nur titanit D 20

einA Fassadenputz K



Mineralputz mit Kratzputzstruktur. Vorgefertigter, kunstharzvergüteter Trockenmörtel-Mineralputz mit Kratzputzstruktur für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hoch beanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einA Wärmedämm-System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430.

Korngröße: 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,36	2,4–3	40 x	25 kg

einA Fassadenputz R



Mineralputz mit Rillenstruktur. Vorgefertigter, kunstharzvergüteter Trockenmörtel-Mineralputz mit Rillenstruktur für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hoch beanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einA Wärmedämm-System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430.

Korngrößen: 2 mm, 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,36	2,4–3	40 x	25 kg

einA Kratzputz



Dispersions-Kunstharzputz mit Edelputzcharakter für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hochbeanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einA Wärmedämm-System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.41-429.

Korngrößen: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,9	3,8–4,2	24 x	25 kg*

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Faschenputz



Organisch gebundener Feinputz nach DIN 18 558 ohne strukturgebendes Korn. Zum dekorativen Verputzen von Fensterläu- bungen, -faschen sowie Glattputzflächen, Putzbänder, Spiegel.

Korngrößen: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
0,85–1,35	1,5–2,5	24 x	25 kg

einA Reibeputz



Dispersions-Kunstharzputz mit Rillenstruktur für wetterbeständige Außenbeschichtungen und hochbeanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Für Schlußbeschichtungen im einA Wärmedämm-System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.41-429.

Korngrößen: 2 mm, 3 mm, 6 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
0,85–1,35	2,8–6	24 x	25 kg*

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Siliconharz-Edelputz



Gebrauchsfertiger, siloxanverstärkter, organisch gebundener Strukturputz in Kratzputz-Struktur, zur Anwendung im Außen- bereich. Als Abschlussbeschichtung in den schwer entflammaren einA Wärmedämmverbundsystemen mit Polystyrolplat- ten verwendbar; Ausrüstung gegen Algen- und Pilzbefall; Strapazier- und reinigungsfähig; geschmeidige und leichte Verarbeitung; maschinengängig; 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: 2 mm, 3,0 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	1,7 (bei 1 mm Korngröße)	24 x	25 kg*
	4 (bei 3 mm Korngröße)		

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Siliconharzputz K



Gebrauchsfertiger Strukturputz auf Siliconharz-Basis mit Kratzputzstruktur. Kratzputz für wetterbeständige Außenbeschichtungen und dekorative Innenbeschichtungen Für Schlussbeschichtungen im einA Wärmedämm- System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430.

Korngrößen: 2 mm, 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	2,6 (bei 2 mm Korngröße)	24 x	25 kg*
	3,8 (bei 3 mm Korngröße)		

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Siliconharzputz R



Gebrauchsfertiger Strukturputz auf Siliconharz-Basis mit Kratzputzstruktur. Kratzputz für wetterbeständige Außenbeschichtungen und dekorative Innenbeschichtungen Für Schlussbeschichtungen im einA Wärmedämm- System.

Bauaufsichtliche Zulassungen: Nr. Z-33.43-201 und Z-33.44-430.

Korngröße: 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	3,5	24 x	25 kg*

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Silikat Kratzputz



Gebrauchsfertiger Kratzputz auf Silikatbasis. Kratzputz für wetterbeständige Außen- und dekorative Innenbeschichtungen, für Schlussbeschichtungen im einA 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

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,85	2,8-3,9	24 x	25 kg*

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA Silikat Reibeputz



Gebrauchsfertiger Reibeputz auf Silikatbasis. Reibeputz für wetterbeständige Außen- und dekorative Innenbeschichtungen, für Schlussbeschichtungen im einA 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

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,85	3-3,7	24 x	25 kg*

*abtönbar über einA Malermix Forte

Innenputze

einZA Dekoquarz



Dekorative Strukturbeschichtung für Wand- und Deckenbeschichtung für innen. Auch für kreative Sprengeltechniken geeignet. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300. Wird durch Rollen oder Spritzen mit geeignetem Spritzgerät oder Trichterpistole deckend aufgetragen. Kann auf jeden festen, sauberen, trockenen und ebenen Untergrund aufgebracht werden, wie z. B. Beton, Mauerwerk, und Putze jeder Art. Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten. Auch für gestrichene Untergründe geeignet. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,60	250–500	24 x	15 l
		24 x	12,5 l*

*abtönbar über einZAmix

einZA Innen-Silikatputz



Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer Strukturputz auf Organo-Silikatbasis 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

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	1,7 (bei 1 mm Korngröße)	24 x	25 kg*
	3 (bei 2 mm Korngröße)		

*abtönbar über einZA Malermix Forte

einZA 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

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	2,5 (bei 2 mm Korngröße)	24 x	25 kg*
	3,5 (bei 3 mm Korngröße)		

*abtönbar über einZA Malermix Forte

einZA Innenkratzputz



Gebrauchsfertiger Kunstharz-Dispersions-Strukturputz. Dekorativer, strapazierfähiger Innenputz. Geschmeidig und gut zu verarbeitender Fertigputz, wasserdampfdurchlässig, sehr gute Haftung, elastisch, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.

Korngrößen: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	3 (bei 2 mm Korngröße)	24 x	25 kg*
	3,8 (bei 3 mm Korngröße)		

*abtönbar über einZA Malermix Forte

einZA Rollputz



Dispersions-Kunstharzrollputz, weiß; wetterbeständig nach VOB DIN 18 363. Für Außenbeschichtungen und hochbeanspruchbare, dekorative Innenbeschichtungen. Schlagregendicht, wasserdampfdurchlässig, sehr gute Haftung, stoß- und kratzfest überbrückt Schwundrisse.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,74	1-2	32 x	22 kg

einZA Wanddecor-innen



Dekorative Naturstein-Granulate in Kunststoffmasse eingebettet, lösemittelarm. Für dekorative Gestaltungen in Innenräumen. Schnell und leicht zu verarbeiten, besonders widerstandsfähig und mechanisch belastbar.

Korngröße: 1 mm

Farbtöne: WD 100 Basiston, WD 200 Basiston, WD 300 Basiston, WD 400 Basiston, WD 101 apricot, WD 102 limone, WD 201 mintgrün, WD 202 violett, WD 301 rosé, WD 302 schiefer, WD 401 schilf, WD 402 türkis

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,35	2,5	24 x	20 kg

BODENAUSGLEICH



Grundierung | Boden

einZA Universal-Grundierung 5001



Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18 365. Geeignet auf saugfähigen und schwach saugfähigen Untergründen wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, Holzdielenböden, Holzpressspanplatten (V100), OSB-Platten und Trockenausbauelementen u.a.m. (ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche), vor dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. **Farbe:** weiß (nach dem Trocknen transparent)

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch l/m ²	Palette	Gebindegröße
1,01	0,15 (je nach Anwendung)	54 x	10 l

Bodenausgleichmassen

einZA Objektspachtelmasse 5015



Diese zementäre Spachtel- und Nivelliermasse dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	1,5 (pro 1 mm Schichtdicke)	42 x	25 kg

einZA Bodenausgleich 5002



Diese zementäre Universal-Spachtelmasse dient zum Spachteln und Ausgleichen von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken in Schichtdicken bis zu 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen im Innenbereich. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	1,5 (pro 1 mm Schichtdicke)	42 x	25 kg

einZA Bodenausgleich 5008



Diese zementäre Spachtel- und Nivelliermasse dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken. Ein Einsatz als Dünnestrich und Verbundausgleich auf Rohbetondecken und -sohlen ist ebenfalls möglich. Bei zu erwartenden Schichtdicken von 10 - 20 mm muss die Masse mit Sand der Körnung 0 bis 4 mm gestreckt werden. Auf Gussasphaltestrichen für Schichtdicken von 2 bis max. 5 mm geeignet.

Farbe: grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	1,5 (pro 1 mm Schichtdicke)	42 x	25 kg

einZA Bodenausgleich 5014



Ausgleichsmasse auf Alpha-Halhydratbasis zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und Gussasphaltestrichen im Innenbereich von 1 bis 20 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang - ausgenommen sind Nass- und Feuchträume. Besonders geeignet auf Heizestrichen. **Farbe:** hellbeige

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,2	1,5 (pro 1 mm Schichtdicke)	42 x	25 kg

einZA Holzbodenausgleich 5006



Zementäre Holzbodenausgleichsmasse; einZA Bodenausgleich 5006 ist eine elastische, faserverstärkte Ausgleichsmasse und dient zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Holzdielenböden, Holzpressspanplatten (V 100) und Trockenausbauelementen im Innenbereich. Die Masse ist pumpbar und kann in einem Arbeitsgang in Schichtstärken zwischen 3 und 15 mm eingebracht werden. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	1,6 (pro 1 mm Schichtdicke)	42 x	25 kg

einZA Bodenausgleich 5012



Zementäre Ausgleichsmasse – standfest. einZA Bodenausgleich 5012 dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 10 mm in einem Arbeitsgang. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
nicht bestimmt	1,2–1,6	42 x	25 kg
	(pro 1 mm Schichtdicke)		

Kleber für Bodenbeläge

einZA Teppichkleber 5004



Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit guter Anfangsklebkraft für Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen, ausgenommen Beläge mit PVC-Rückenausstattungen. **Farbe:** beige-weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
1,4	420-750	33 x	14 kg

einZA Nadelvlieskleber 5010



Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Besonders geeignet für alle Arten von Nadelvliesbelägen. Vermeidet weitgehend Fugenbildungen im Nahtkantenbereich, sofern der Nadelvlies-Bodenbelag bezüglich des Maßänderungsverhaltens den üblichen EN-Normen entspricht. **Farbe:** beige-weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Palette	Gebindegröße
1,4	415-730	33 x	14 kg

einZA Spezialkleber 5013



Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für Designbeläge, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter geschliffener Rückseite (DIN 16 850, EN 1817). Qualitätsmerkmale: kurze Abluftzeit, hohes Rückhaltevermögen, hohe Anfangsklebkraft, harte Klebstoffrippe, besonders streichfähig, wirtschaftlich und klebstark.

Farbe: beige-weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,25	300-360	33 x	13 kg
	(je nach Anwendung)		

einZA Multikleber 5011



Multifunktionaler sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. **Farbe:** beige-weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	300-750	33 x	14 kg
	(je nach Anwendung)		



MALER- ZUBEHÖR

Klebebänder

einZA Japanband Gold



Extrem dünnes Spezialpapier, sehr anschmiegsam auch auf rauen Untergründen, kein Unterlaufen der Farbe, ergibt präzise und flache Farbkanten, rückstandslos zu entfernen auch nach Monaten, hohe UV-Beständigkeit. Präzisions-Washi-Abdeckband aus sehr dünnem UV-beständigen Spezialpapier mit hochwertigem Acrylatklebstoff für den universellen Einsatz. Auch für empfindliche Oberflächen wie Glas, Holz, PVC, Kunststoffe, Aluminium uvm. geeignet. Nicht auf feuchten und nassen Untergründen zu verwenden. Auf kritischen Untergründen wie z. B. Naturstein oder eloxiertem Aluminium sind Probeklebung durchzuführen und rückstandsloses Entfernen zu prüfen. Einsatzdauer: innen und außen bis 4 Monate.

Farbton: gold-orange

Breite	Länge	Kartoninhalt	Artikel-Nr.
25 mm	50 m	36 x	80125
30 mm	50 m	36 x	80130
38 mm	50 m	24 x	80138
50 mm	50 m	24 x	80150

einZA FeinKrepp



Leicht gekrepptes Malerabdeckband in Profiqualität für sicheren Schutz und scharfe Farbkanten, rückstandslos entfernbar, hochwertiger Naturkautschuk Kleber auf imprägniertem Trägerpapier gegen Aufquellen. Sichere Haftung auf den meisten Untergründen und Farben, anschmiegsam, scharfe Farbkanten, gut mit der Hand einzureißen, rückstandslos entfernbar. Einsatzdauer: innen bis 14 Tage, außen kurzfristig. **Farbton:** natur-weiß

Breite	Länge	Kartoninhalt	Artikel-Nr.
25 mm	50 m	36 x	80025
30 mm	50 m	36 x	80030
38 mm	50 m	24 x	80038
50 mm	50 m	24 x	80050

einZA Gold Masker



Für großflächiges Abdecken und Schützen bei allen Maler- und Lackierarbeiten innen und außen. einZA Gold Masker mit extrem dünnem Spezialpapier, sehr anschmiegsam auch auf rauen Untergründen, kein Unterlaufen der Farbe, ergibt präzise und flache Farbkanten, rückstandslos zu entfernen auch nach Monaten, hohe UV-Beständigkeit. Die perforierte HDPE-Folie ist speziell beschichtet und legt sich durch statische Aufladung eigenständig an den Untergrund.

Breite	Länge	Anz. Rollen/Karton	Artikel-Nr.
550 mm	33 m	30	80355
1400 mm	33 m	30	80314
2700 mm	20 m	27	80327

einZA Gewebe Masker



Zum großflächiges Abdecken und Schützen bei allen Maler- und Lackierarbeiten innen und außen bei denen es auf sicheren Schutz und starke Klebkraft ankommt. Sehr robustes Gewebeband für starke Beanspruchung mit hoher Anfangsklebkraft. Schützt sicher und zuverlässig, hohe UV-Beständigkeit. Die perforierte HDPE-Folie ist speziell beschichtet und legt sich eigenständig an den Untergrund.

Breite	Länge	Anz. Rollen/Karton	Artikel-Nr.
550 mm	20 m	30	80255
1100 mm	20 m	30	80211
1400 mm	20 m	30	80214
2700 mm	16 m	30	80227

PRODUKTVERZEICHNIS



A		Dekoquarz	S. 60
Acryl-PU-Härter	S. 10	Dichtflex	S. 56
Aktivreiniger	S. 33	Dispersionskleber	S. 56
All-Grund	S. 19	Domicil	S. 35
Antigrün	S. 42	DuraSil	S. 36
Antik-Metall	S. 21		
Aqua-All-Grund	S. 19	E	
Aqua Fensterlack	S. 9	Elastic-Grund	S. 41
Aqua-Floor PU	S. 25	elastodur Faserpaste	S. 38
Aqua-Isogrund	S. 14	elastodur Fassadenfarbe	S. 38
Aqua-Holzlasur	S. 14	Epoxi-Spezialverdünnung	S. 31
Aqua-Kompaktlasur	S. 14		
Aqua-Kunststoff	S. 25	F	
Aqua Renothix	S. 10	Faschenputz	S. 58
Aqua-PU Seidenmatt	S. 9	Fassadenputz K	S. 57
Aqua-Siegel	S. 27	Fassadenputz R	S. 57
Aqua-Tiefgrund	S. 39	Fassadenweiß	S. 35
Aquamatt	S. 8	Fassaden-Rissdichter	S. 42
Aquamatt Sprayfiller	S. 8	Fassadenspachtel	S. 53
Aquasol Gel	S. 40	FeinKrepp	S. 67
Aquatherm	S. 8	Felgensilber	S. 21
Armierungsspachtel ZF	S. 55	Fenstergrund	S. 6
		Fensterlack 3x1	S. 6
B		Feuchteregulierungsputz kieselgrau	S. 55
Baukleber lichtgrau	S. 55	Feuchteregulierungs-Decklagenputz altweiß	S. 55
Bläueschutz	S. 13	Flüssig-Kunststoff	S. 25
Bläueschutz-W	S. 13	Fugendichtung AC	S. 54
Bodenausgleich 5002	S. 63	Füllstoff	S. 53
Bodenausgleich 5008	S. 63		
Bodenausgleich 5012	S. 64	G	
Bodenausgleich 5014	S. 64	Garant	S. 36
Buntsteinputz	S. 57	Gewebe Masker	S. 67
		Gipshaftputz	S. 53
C		Gloss	S. 6
Classicmatt	S. 11	Gold Masker	S. 67
		Grundierfarbe	S. 40
D		Grundweiß LH	S. 41
Dachbeschichtung	S. 42		
Dachgrundierung	S. 43		

H		LawiDox Epoxidharz-Grundierung	S. 27
Hammerschlag-Effektlack	S. 22	LawiDur 2-K-PU-Buntlack	S. 20
Heizkörper-Weißlack	S. 6	LawiDur 2-K-PU-Klarlack	S. 29
Heizkörper-Flutlack	S. 7	LawiDur Eisenglimmer seidenglänzend	S. 20
Holz-Color	S. 15	LawiDur Imprägnierung	S. 27
Holzbodenausgleich 5006	S. 64	LawiDur Siegel	S. 28
Holzgrundierung weiß	S. 14	LawiDur Spezialverdünnung	S. 31
Holzlasur	S. 13	Lawinit	S. 9
Holz-Siegel	S. 28	Lawinol hochglänzend seidenglänzend	S. 20
Hydrosol-Tiefgrund	S. 40	Lawinol Metallicfarbtöne	S. 20
I		LawiPen 2-K-PU-Beschichtung	S. 28
in-acryl Superweiß	S. 47	LawiPen 2-K-PU-Siegel	S. 29
Innen-Silikatputz	S. 60	LawiPox Epoxidharz-Versiegelung	S. 26
Innendecor	S. 60	LawiPur BW Boden- u. Wandbeschichtung	S. 26
Innenkratzputz	S. 60	LawiPur Imprägniergrund	S. 26
Isofinish W	S. 11	LawiPur Versiegelung	S. 26
Isolier- und Sperrgrund	S. 11	Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer	S. 19
J		Leichter Klebe- und Armierungsmörtel	S. 56
Japanband Gold	S. 67	LF-Grund »Plus«	S. 40
K		Lisol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe	S. 15
Karat F	S. 50	Luft- und Yachtlack	S. 28
Karat-plus	S. 45	M	
Kompaktlasur	S. 13	Markierungsfarbe	S. 25
Korral-Eisenglimmer	S. 21	Mattlatex	S. 47
Korral-Primer	S. 19	Metall-Konservierung	S. 21
Korral-Top	S. 21	mineralit Fassadenfarbe	S. 39
Kratzputz	S. 58	mineralit Grundiermittel	S. 39
Kunstschmiedelack	S. 22	mineralit Bio Innenfarbe	S. 47
L		mineralit Bio Kleber	S. 54
Lackspray	S. 33	mineralit Innensilikat	S. 49
Lackverdünnung AF	S. 31	mineralit Putzgrund	S. 39
Lackverdünnung-Terpentinersatz	S. 31	mineralit Sol Fassadenfarbe	S. 38
Latexfarbe	S. 45	mineralit Sol Silikat	S. 45
Lawicryl	S. 10	mineralit Streichfüller	S. 39
LawiDox Epoxidharz-Beschichtung	S. 27	Montagekleber	S. 54
		Multikleber 5011	S. 65
		Mur	S. 53

N		Samtlatex Plus	S. 46
Nadelvlieskleber 5010	S. 65	Satin	S. 7
Novacryl	S. 35	Seidenmatt	S. 6
Novasol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe	S. 15	Schnellspachtel	S. 53
Novasol Holz- und Wetterschutz Lärchenholzöl	S. 15	Signal »Plus« ultramatt	S. 47
Novatrol Alpenöl	S. 16	Silber	S. 22
Novatrol Alpenöl Silvershine	S. 17	silicon Fassadenfarbe	S. 36
Novatrol Holzentgrauer	S. 16	silicon Grundfestiger	S. 37
Novatrol Holzöl	S. 16	silicon Grundierfarbe	S. 37
Novatrol Terrassenöl	S. 16	silicon Hydrogrund	S. 37
O		silicon Imprägnierung	S. 37
Objektspachtelmasse 5015	S. 63	silicon Streichfüller	S. 38
Objektwandweiß Plus	S. 49	Siliconharz-Edelputz	S. 58
Optima	S. 46	Siliconharzfarbe F1	S. 36
Optima ultramatt	S. 46	Siliconharzputz K	S. 59
P		Siliconharzputz R	S. 59
Polar	S. 48	Silikat Kratzputz	S. 59
Premium Fassadenfarbe	S. 35	Silikat Reibeputz	S. 59
Pro 100	S. 48	Siloxan Fassadenfarbe	S. 37
Pro-plus	S. 48	Solitaire	S. 45
Protect Finish	S. 50	Spezialkleber 5013	S. 65
Putzgrund	S. 40	Spezialverdünnung Dachgrundierung	S. 32
R		Sportplatzmarkierfarbe	S. 43
Rapid-Primer	S. 19	Stellmittel	S. 29
Raumfarbe	S. 49	Stopgrund	S. 50
Reibeputz	S. 58	Streichputz	S. 41
Reinacryl	S. 9	Strukturmittel	S. 29
Reinigungslösung	S. 32	Superior Clean	S. 51
Renothix	S. 10	Superior RS 1	S. 46
Renovierungsmörtel	S. 56	T	
Rissfüller	S. 42	Tapetengrund	S. 50
Rollputz	S. 61	Teppichkleber 5004	S. 65
S		Tiefgrund	S. 41
Samtacryl	S. 8	U	
Samtacryl Sprayfinish	S. 8	Universal-Grundierung 5001	S. 63
		Universal-Nitroverdünnung A1	S. 32

V

Verbundmörtel	S. 57
Vollton- und Abtönfarbe	S. 43
Vorlack	S. 7
Vorstreichfarbe	S. 7

W

Wanddecor-innen	S. 61
Wandfarbe 333	S. 48
Werkzeugreiniger	S. 32

X

XL / XXL Wandfarbe	S. 49
--------------------	-------

Z

Zell-Leimkonzentrat	S. 54
Zinkofan	S. 22
Zinkofan Eisenglimmer	S. 22
Zinkstaubfarbe	S. 23

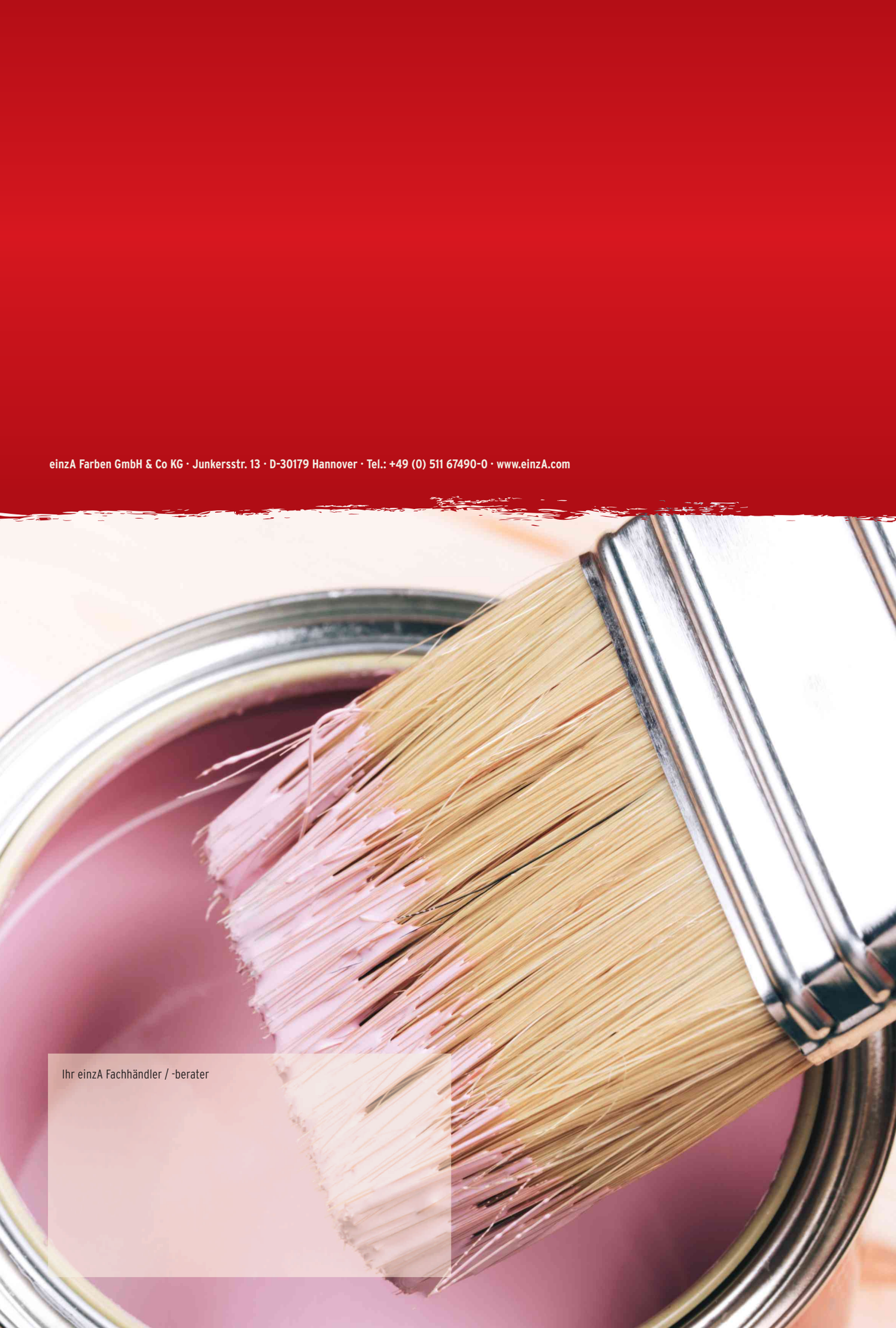
Raum für Notizen



HAMBURG HANNOVER



einZA Farben GmbH & Co KG · Junkersstr. 13 · D-30179 Hannover · Tel.: +49 (0) 511 67490-0 · www.einZA.com



Ihr einZA Fachhändler / -berater