

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, den Niederlanden, 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

Lacke und Lasuren	S. 4–22	Spezialprodukte	S. 46
Haftvermittler Grundierungen Imprägnierungen	S. 5–7	Spachtelmassen	S. 46
Vorlacke und Vorstreichfarben	S. 8		
Decklacke	S. 8–12	WDVS	S. 47–50
Lasuren und Wetterschutzfarben	S. 13–15	Klebe- und Armierungsmassen	S. 48–49
Klarlacke und Versiegelungen	S. 16–17	Oberputze	S. 49–50
Speziallacke	S. 18–20		
Verdünnungen und Reiniger	S. 20–22	Fußboden	S. 51–57
		Grundierungen und Imprägnierungen	S. 52–53
Grundierungen und Grundierfarben	S. 23–28	Bodenspachtelmassen	S. 53–54
Grundierungen und Imprägnierungen	S. 24–26	Kleber	S. 55–55
Grundierfarben und Putzgrund	S. 26–28	Fußbodenbeschichtungen 1-komponentig	S. 55–56
		Fußbodenbeschichtungen 2-komponentig	S. 56–57
Wand	S. 29–41	Zusatzprodukte	S. 57
Spachtelmassen	S. 30–32		
Kleber und Kleister	S. 32–33	Malerzubehör	S. 58–61
Wandfarben Nassabriebklasse 1	S. 34–35	Klebebänder und Abdeckmaterialien	S. 59–60
Nassabriebklasse 2	S. 35–36	Reparaturspachtel und Dichtstoffe, Volltonfarben	S. 60–61
Nassabriebklasse 3	S. 36–38		
Funktionsfarben	S. 38	Produktverzeichnis alphabetisch	S. 62–66
Renovierfarben	S. 39		
Innenputze	S. 40–41		
Fassade	S. 42–46		
Reinacrylat Fassadenfarben	S. 43		
Dispersions-Fassadenfarben	S. 43–44		
silicon System	S. 44		
elastodur System	S. 45		
Silikat Fassadenfarben	S. 45		

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. 2023.05/7.000

LACKE UND LASUREN



Haftvermittler | Grundierungen | Imprägnierungen

einZA Lawinit Haftprimer



Der wässrige 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 Geruchsbelästigung 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

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

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

einZA Novatrol Holzentgrauer



Tief eindringendes, wasserbasiertes Reinigungsmittel. Auf Basis von Oxalsäure hergestellter neutralisierender Grundsanierer mit höchster Eindringtiefe für stark verwitterte und bereits vergraute Holzoberflächen. Vorbehandlung und Grundsanierung 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 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



Wasserverdünnbarer, holzschützender Bläuesperrgrund für alle Holzbauteile im Außenbereich. Wasserverdünnbares, 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-propylnyl-butylcarbammat (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

einZA Aqua-Isogrund



Isolierende Universalgrundierung, geruchsarm. Deckende, geruchsarme Spezialgrundierung für außen und innen mit isolierender Wirkung gegen das Durchschlagen farbiger (wasserlöslicher) Holzinhaltstoffe. Für absperrende, deckende Grundierungen von Holz, Hartfaserplatten, Putz (Mörtelgruppe II und III) und Beton mit guter Isolierwirkung bei, Ruß, Bitumen, Wasserrändern, Nikotin (Teerölre) 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. Lösemittelhaltige, 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 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

Vorlacke und Vorstreichfarben

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	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

Decklacke

einZA Seidenmatt



Verlaufsoptimierter, seidenmatter 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 Satin



Besonders hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzlack für außen und innen auf grundierten Holz- oder Metallflächen, seidenglänzend, hochergiebig, mit sehr gutem Deckvermögen. Premium-Qualität für höchste Qualitätsansprüche. Für brillante Seidenglanzlackierungen 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 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 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 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 angrostenen 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	—	10 l*
		3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA mix LawiDur 2-K-PU-Buntlack

hochglänzend und seidenglänzend



Hochwertige 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis einer Polyurethan-Acrylharz-Kombination für wetterbeständige und farb stabile Oberflächen mit stärkster Belastung, wie z. B. Industrieanlagen, Maschinen, Rohrleitungen, Fahrzeuge usw.; hoch widerstandsfähiger Schutzanstrich, chemikalienfest; für vorbehandelte Metall-, Kunststoff (Duromere), Beton- und Holzuntergründe im Innen- und Außenbereich; hochglänzend und seidenglänzend.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m 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 Lawinol

hochglänzend und seidenglänzend



Schnelltrocknender 1-Komponenten-Speziallack für Metall, Holz, Maschinen, Geräte, Nutzfahrzeuge usw. Schlag-, kratz- und stoßfest, für außen und innen. Farbstabil, hochdeckend, leicht verarbeitbar. Für hochwertige Applikationen im Streich-, Roll- und Spritzverfahren auf vorbehandelten Holz- und Metalluntergründen. Die schnelle Trocknung von einZA mix Lawinol ermöglicht zeit- und kostensparende Qualitätslackierungen. **Farbtöne:** grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix und brillante einZA mix MetallicEffekt-Farbtöne

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



Wasserverdünnbare, wetterbeständige seidenglänzende Lackfarbe für blockfeste Anstriche mit kratzfester Oberfläche auf Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Scheuerbeständiger Anstrich für stark beanspruchte Innenflächen. 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, seidenglänzender 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-Füller. Füllkräftige, matte, rostinhibierende Beschichtung mit optimierter Qualitätseinstellung für die rationelle Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren. Ergibt im Systemaufbau mit einZA mix Samtacrlyl 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. Schnell-trocknend, 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, farbtouvielfalt 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 kratzfester 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

einZA Lawinit 2-K-PU-Satin



einZA Lawinit 2-K-PU Satin ist ein hochwertiger wasserbasierter 2-Komponenten Lack der eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Abnutzung und Kratzer bietet. Er kann problemlos in Innenräumen angewendet werden, ohne unangenehme Gerüche zu verursachen. Der Lack hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften und sorgt für eine gleichmäßige, glatte Oberfläche mit einem seidenmatten Charakter. Ob für den Einsatz im Wohnbereich, in Büros oder öffentlichen Räumen - mit einZA Lawinit 2-K-PU Satin erreichen Sie eine optisch hochwertige und langlebige Oberfläche. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,35	85–100	3 x	3 l*
		6 x	1 l*

*abtönbar über einZA mix

einZA Holzdeckenfarbe



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
ca. 1,380	100–110	60 x	7 kg

Lasuren und Wetterschutzfarben

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

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 Kompaktlasur Silvershine



Kompakter Lasuranstrich für den Neu- und Renovieranstrich. Feuchtigkeitsregulierende Kompaktlasur mit gutem UV-Schutz und tiefenwirksamen Silvershine-Lasurpigmenten. Minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen zur dekorativen Imitation der natürlichen Holzvergrauung. Thixotrop eingestellt, tropfgehemmt und leicht zu verarbeiten, ergibt streifen- und ansatzfreie Oberflächen. **Farbtöne:** getönt über einZA mix mit der Basis ME

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,900–0,940	70–80	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 Farbtonvielfalt 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

einZA mix Aqua-Kompaktlasur



Wasserverdünnbare, feuchtigkeitsregulierende Lasurbeschichtung. Seidenglanzende 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 und sehr leicht zu verarbeiten. einZA Aqua-Kompaktlasur ist diffusionsfähig (offenporig), dauerelastisch, 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 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; seidenglanzend, 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

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: Propiconazol. **Farbtöne:** erle (transparent), pinie (transparent), kastanie (transparent), eiche (transparent), walnuss (transparent), nussbaum (transparent), palisander (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
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l
		---	10 l*
		4 x	5 l*
		3 x	3 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. Wirkstoff: Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: Propiconazol. **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 tiefenwirksamen 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 Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden biozi- den Wirkstoff: Propiconazol. **Farbtöne:** weiß (deckend) und grenzenlose Farbtonvielfalt 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

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. Ofenporiger und diffusionsfähiger Oberflächenschutz, tief eindringend (penetrierend), keine Filmbildung. Natürlicher Schutz gegen Feuchtigkeits- und Witterungseinflüsse. **Farbtöne:** farblos (für helle Hölzer), teak (für roststichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	60–80*	3 x	3 l*
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l*
		6 x	750 ml

*abtönbar über einZA mix

** (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), bangkairai (für roststichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,000	60–80*	3 x	3 l*
		4 x	2,5 l
		6 x	1 l*
		6 x	750 ml

*abtönbar über einZA mix

** (je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einZA mix Novatrol Alpenöl und Alpenöl Silvershine



Wetterbeständiges, wasserbasiertes, dekoratives 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 Altholzerflächen. 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. Die Kombination aus feinteiligen Aluminiumpigmenten bei einZA Novatrol Alpenöl Silvershine und mikrofeinen Lasurpigmenten erzeugt eine besondere »Antik-Optik« mit dem Charakter eines silbrigen Vergrauungseffektes und gewährleistet optimierten UV-Schutz.

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)

Klarlacke und Versiegelungen

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). einZA Aqua-Siegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **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



Farbloser Einkomponenten-Polyurethanlack für außen und innen für strapazierfähige Versiegelungen. Leicht zu verarbeiten, schnelltrocknender Überzugslack für die Lackierung von Holzbooten, Türen, Fenstern innen, Sitzmöbeln, Rollläden, 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



Feuchtigkeithärtende PU-Versiegelung, hochstrapazierbar, für stark beanspruchte Bodenflächen innen und außen; im 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

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	3 x	3 kg
		6 x	1 kg

einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel



einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel ist die edelmatte Endversiegelung mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Wasserverdünnbare, hochwertige, transparente Funktionsbeschichtung als hochwertiger Oberflächenschutz, ergibt gleichmäßige, optisch anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und sehr mattem Oberflächenfinish. einZA Lawiment 2-K-PU Mattsiegel härtet durch physikalische Trocknung und chemische Vernetzung und ergibt einen zähartigen, abriebfesten, robusten, beständigen und lichtstabilen Film mit sehr geringer Anschnitzungsneigung und ausgezeichneter Reinigungsfähigkeit. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,10	110 – 150	3 x	3 l

einZA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel



Wasserverdünnbare, transparente Funktionsbeschichtung für innen. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU Beschichtung und hochwertiger Oberflächenschutz für Designbodenbeläge. Die Beschichtung ergibt gleichmäßige, optisch anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und sehr mattem Oberflächenfinish. Hoch strapazierfähige Kopfversiegelung für Problemflächen auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmer und Empfangsbereichen. einZA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,10	110 – 150	3 x	3 l
		6 x	1 l

einZA LawiPur 2-K-PU Satinsiegel



Wasserverdünnbare, transparente Funktionsbeschichtung für innen. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU Beschichtung und hochwertiger Oberflächenschutz für Designbodenbeläge. Die Beschichtung ergibt gleichmäßige, optisch anspruchsvolle Flächen mit einem sehr homogenen und seidenglänzenden Oberflächenfinish. Hoch strapazierfähige Kopfversiegelung für Problemflächen auf Wänden in öffentlichen Gebäuden und schmutzanfälligen Räumen wie Küchen, Badezimmer und Empfangsbereichen. einZA LawiPur 2-K-PU Satinsiegel ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
ca. 1,10	110 – 150	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

Speziallacke

einZA Acryl-PU-Härter



Härterzusatz für wasserverdünnbare Acryl-PU-Lacke. Zur Optimierung der Beständigkeitswerte. Die so veredelten Acryl-PU-Lacke (einZA Samtacrly und einZA Reinacrly) 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 Acryl-PU Lack	6 x	250 ml

einZA Antik-Metall



Spezial-Lackfarbe für die »Antik«-Lackierung von Kunstschmiedegegenständen, 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: schuppen schwarz

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.

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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	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 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

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

einZA Isolierweiss



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,01	--	6 x	400 ml

einZA Heizkörper Spraylack

hoch- und seidenglänzend



Geruchsmilder, schnelltrocknender Weißlack mit optimiertem Weißgrad für hochwertige Lackierungen von neuen, bereits grundierten Heizkörpern nach der DIN 55 900 und für Renovierlackierungen von bereits beschichteten Dampf- und Warmwasserheizkörpern. Durch die rationelle Verarbeitung im Sprühverfahren können insbesondere auch schwer zugängliche Stellen wie z.B. Zwischenräume von Rippenheizkörpern und Abdeckungen problemlos erreicht werden. Mit der speziellen Düsen- und Treibgastechik der Flachstrahldüse auch für das vollflächige Lackieren ganzer Heizkörper bestens geeignet. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
1,01	--	6 x	400 ml

Verdünnungen und Reiniger

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, langölgigen- und mittelölgigen 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 langöligem- und mittelöligem 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 Verdüner 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

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

einZA Pinselreiniger



Dieser lösemittelhaltige, wasseremulgierbare Reiniger und Farblöser löst hervorragend lösemittelhaltige Farben, Lacke und Öle und entfernt Fett-, Öl- und Teerflecken. Geeignet für Pinsel, Farbroller, Werkzeuge und Spritzgeräte sowie zum Entfernen von Farbklecken auf lösemittelbeständigen Untergründen. einZA Pinselreiniger bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine stabile Emulsion. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
0,86	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 Farbbreständen 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 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 Lackkonzentraten 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 Lackkonzentraten führen kann. **Farbe:** farblos

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

einZA Clean & Care



Pflegeset für elastische Böden, bestehend aus Reiniger und Pflege.

Im Set enthalten:

einZA Pur-Cleaner 0,5 l - für die regelmäßige und gründliche Reinigung aller Designböden und elastischen Böden.

einZA Design-Care seidenmatt 0,5 l - zur regelmäßigen Auffrischung, verleiht den Böden ein wertiges, edelmattes Erscheinungsbild.

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Kartoninhalt	Gebindegröße
---	je nach Anwendung	3 Sets / Karton	2 x 500 ml

GRUNDIERUNGSGEM GRUNDIERUNGSARBEITEN



Grundierungen und Imprägnierungen

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

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 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, Gipsspachtelmassen, Gipsputzen, Gipskarton (ohne Ligninausblutungen), Beton, Kalksandstein, Kalkzementputze für außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperwirkung 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 Hydrosol-Tiefgrund



Zum Tiefgrundieren von Untergründen 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 Absperwirkung 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 Objektgrund



Grundiermittel, wasserverdünnbar, lösemittelfrei. Zum Grundieren von ungestrichenen mineralischen Untergründen außen und innen. Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperwirkung für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend. **Farbe:** farblos; transparent auf trocknend

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,00	150 – 250	54 Kanister	10 l

einA 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

einA mineralit Grundiergel



Verarbeitungsfertiges, universell einsetzbares Grundiergel auf Basis Sol-Silikat für den Innen- und Außenbereich. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln (keine Allergiker-Potentiale), besonders geeignet für sensible Bereiche. Die moderne Gel-Struktur sorgt für ein spritzfreies Verarbeitungserlebnis mit Pinsel und Rolle. Einsetzbar als Grundier- und Verdünnungsmittel. Zum Festigen mineralischer und organischer Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe und zum Verdünnen der einZA mineralit-Farben.

Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,06	80–180	32 x	10 l

einA Lawiment Grund



Kunstharzbasierter Haftvermittler und Grundierung für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Grund wird als Haftbrücke und Grundierung innerhalb des einZA Lawiment-Beschichtungssystems eingesetzt. Diese Polymerverbindung, je nach Untergrund unverdünnt oder entsprechend mit Wasser verdünnt einzusetzen, wird als Härte- und Grundierungsmittel für verschiedene Materialien (Putz, Holz oder Mörtel), als Zwischenschicht zwischen alten Untergründen sowie neuen Anwendungen und als Ausbesserungs- oder Ausgleichsmittel vor dem Aufbringen von mineralischen Beschichtungen eingesetzt. Außerdem gewährleistet sie eine verbesserte Haftfähigkeit auf glatten Beton-, Mörtel- und einzelnen Mikrozeiment-Untergründen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,08	100–150	---	1 l
		---	5 l

einA Dachgrundierung



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

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

einA 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 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

einZA silicon Grundfestiger



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

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

einZA 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 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 Grundweiß LH



Lösemittelhaltiges, feinkörniges, 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

Grundierfarben und Putzgrund

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 Streichfüller



Als strukturausgleichender, hydrophober Zwischenanstrich für raue, grobkörnige Untergründe und Nachputzstellen. Dickschichtige, faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf Siliconharzbasis. Ideal zur Rissverschlämmung für das einA Garant-System. Rissanerung 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

einA mineralit Putzgrund



Streichfähiger, feinrauer, Silikat-Putzgrund als Haftvermittler für außen und innen. einA mineralit Putzgrund ist weiß pigmentiert, wirkt egalierend und gleicht so unterschiedliches Saugverhalten aus. Auch bei sattem Auftrag trocknet einA mineralit Putzgrund rissfrei auf. Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln, besonders geeignet für sensible Bereiche.

Farbe: weiß

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

einA mineralit Streichfüller



Streichfertiger, gut füllender Zwischenanstrich auf Silikatbasis für griffige, feinkörnige Oberflächen im Innen- und Außenbereich; wasserabweisend, hoch dampfdurchlässig; für raue, grobkörnige mineralische Untergründe. einA 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

einA 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 einA mix und einA Malermix Forte

einA Grundierfarbe



Pigmentierte, griffige, 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

einA 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

einA 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

einA 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

einA 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

WAND



Spachtelmassen

einZA Füllstoff



Selbsthaftende Füll- und Spachtelmasse für innen auf Gipsbasis mit Zuschlagstoffen. Asbestfrei, zelluloseverstärkt; zum Füllen von Rissen, Löchern, Fugen und Schlitzten. Zum Spachteln und Glätten aller mineralischen Untergründe. Zum Verlegen, Kleben und Ausfügen 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 zentimeterdicke 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 / Karton	Gebindegröße
0,95	je nach Anwendung	35 x	25 kg
		4 x*	5 kg

*im Karton

einZA Airless Spritzspachtel D5



Fertiggemischte, bindemittelstarke Spritzspachtelmasse. Mineralischer Flächenspachtel für Wände und Decken innen, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein. Nicht für Feuchträume geeignet. Sehr leicht zu verarbeiten. Durch normales Spritzen ist eine Raufaserstruktur erreichbar. Ein Überstreichen ist an Deckenflächen nicht unbedingt erforderlich. Es kann mit jeder Dispersionsfarbe überstrichen werden, enthält ca. 95 % natürliche Rohstoffe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	1,69 (bei 1 mm)	24 x	25 kg Eimer
		28 x	25 kg Kunststoff sack

einZA Airless Spritzspachtel D5 grob



Gebrauchsfertige, rationelle Spritzspachtelmasse für große Flächen. Kompakte, stark thixotrope, verarbeitungsfertige Dispersionspachtelmasse, mineralischer Flächenspachtel zum Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, einsetzbar auf allen üblichen mineralischen Untergründen, Gipskarton und Holzspanplatten. Für die oberflächliche Glättung von Kalk- und Kalkzementputzen, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton, Kalksandstein, Faserzement und Holzspanplatten. Es kann mit jeder Dispersionsfarbe überstrichen werden, enthält ca. 95 % natürliche Rohstoffe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	1,60–1,80 (bei 1 mm)	24 x	25 kg

einZA Handspachtel Dolomit



Fertigmischter, bindemittelstarker, mineralischer Flächenspachtel für innen. Sehr leicht zu verarbeiten, gut füllend, sehr gut schleifbar. Auf Null ausziehbar. Zum Glätten von unebenen und porigen Wandflächen (Putz, Beton und Gipskarton), keine Verseifung auf neuem Putz oder Beton, enthält ca. 95 % natürliche Rohstoffe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	1,00 (bei 1 mm)	40 x	17 kg

einZA Handspachtel leicht



Gebrauchsfertiger mineralischer Füll- und Flächenleichtspachtel, für innen. Spachtelfertig eingestellt, diffusionsfähig, außergewöhnlich hohes Füllvermögen, leicht zu verarbeiten. Ergibt eine putzähnliche, schwach saugende Oberfläche. In dickeren Schichten rissfrei durchtrocknend. Ca. 35 % leichter als konventionelle Spachtelmassen, schrumpft kaum und ist gut schleifbar. Sehr hohe Ergiebigkeit, mühelose und malerfreundliche Verarbeitung. Zur Spachtelung von allen üblichen gestrichenen und ungestrichenen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, teil- und vollflächig zu verarbeiten, enthält ca. 95 % natürliche Rohstoffe. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,5	1,0 (bei 1 mm)	24 x	25 kg
		40 x	15 kg

einZA mineralit Handspachtel



Gebrauchsfertige, rationelle Silikat-Handspachtelmasse für große Flächen. Verarbeitungsfertige, konservierungsmittelfreie, bindemittelstarke Spachtelmasse für den Innenbereich, geeignet für mineralische Flächenspachtelung auf Silikatbasis für Wände und Decken, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	1,60–1,80 (bei 1 mm)	40 x	17 kg

einZA mineralit Airless Spritzspachtel



Gebrauchsfertige, rationelle Silikat-Spritzspachtelmasse für große Flächen. Fertigmischte, konservierungsmittelfreie, bindemittelstarke Spachtelmasse für die Airlessverarbeitung, mineralischer Flächenspachtel auf Silikatbasis für Wände und Decken innen, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	1,60–1,80 (bei 1 mm)	24 x	25 kg

einZA Spritzspachtel grob



Gebrauchsfertiger, mineralischer Flächenspachtel für Renovierungsarbeiten an Innenwänden. Zum Glätten von unebenen und porigen Wandflächen, zum ganzflächigen Spachteln von Wand- und Deckenflächen (Putz, Beton und Gipskarton). Bei Fugenspachtelung an Gipskartonplatten Bewehrungsstreifen aus Papier einbetten, enthält ca. 95 % natürliche Rohstoffe. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,10	1,40–1,60 (bei 1 mm)	24 x	25 kg

einZA Lawiment Base



Gerbauchsfertige Grundspachtelmasse für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Base als Paste auf Zementbasis ist der als mineralischer Grundspachtel aufzutragende Systembaustein für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Durch die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten, können die Flächen farblich individuell gestaltet werden. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften und eine hervorragende Haftung auf allen relevanten Untergründen beim Einsatz als Boden- und Wandbelag sind die besonderen Qualitätsmerkmale von einZA Lawiment Base, einem gebrauchsfertigen Mikrozement mit mikronisiertem Quarz. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,70	ca. 1,5 (bei 2 Lagen)	33 x	16 kg

einZA Lawiment Top medium und fein



Gebrauchsfertige Finish-Spachtelmasse für das einZA Lawiment Beschichtungssystem. einZA Lawiment Top fein und medium als gebrauchsfertiger Mikrozement mit mikronisiertem Quarz, kombiniert mit Spezialharzen auf natürlicher Rohstoffbasis ist der vor der Versiegelung aufzutragende Systembaustein für die fugenlose Designbeschichtung mit dem einZA Lawiment-Beschichtungssystem. Durch die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten können die Flächen farblich individuell gestaltet werden. einZA Lawiment Top fein und medium sind nach der Versiegelung rutschhemmend, hoch abriebfest, stuhlrolleneignen, wasserdicht gegen Wasser, Fett und Öle, weisen eine hohe mechanische Beständigkeit auf und sind beständig gegen UV-Strahlen. Die Verträglichkeit mit Fußbodenheizungen ist gegeben. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,70	ca. 1,3 (bei 2 Lagen)	33 x	13 kg (medium)
1,80	ca. 1,4 (bei 2 Lagen)	50 x	7 kg (fein)

einZA Lawiment Pigment



Pigmente zum Einfärben von einZA Lawiment TOP medium oder fein. Speziell für das einZA Lawiment-System hergestellte Farbkonzentrate, rein anorganisch pigmentiert. Die Einfärbung mit den einZA Lawiment Pigmenten ermöglicht fast unbegrenzte, farblich individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. **Farbtöne:** perlweiß, sand 01 / 02 / 03, terra 01 / 02 / 03 / 04 / 05, beton 01 / 02 / 03 / 04, basalt 01 / 02

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch	Palette	Gebindegröße
k.A.	1 Spritze / Eimer	Einzellieferung	1 Farbspritze

Kleber und Kleister

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

einZA MC Instant Spezial- und Gerätekleister



Spezieller, kunstharzverstärkter Kleister für Tapeziergeräte und für Bürstenauftrag. einZA MC Instant Spezial- und Gerätekleister ist ein hochwertiger, schnelllöslicher Tapetenklebstoff, zum sicheren Tapezieren von allen Tapetenarten wie Rauf- faser, glatten und geprägten Vliestapeten, Präge- und Struktur-Vinyltapeten, papierkaschiierten Glasgewebe- und Textiltape- ten sowie Rollenmakulatur. Ideal eingestellt für die Verarbeitung mittels eines Tapeziergerätes bzw. einer Tapeziermaschine als auch für den konventionellen Bürstenauftrag per Hand. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Karton	Gebindegröße
0,55	180–200	10 x	500 g

einZA Sicherheitskleister 3in1



Der einZA Sicherheitskleister ist ein kunstharzverstärkter Kleister zum sicheren Verkleben von Renoviervlies, geprägtem Vlies, Vlies-Raufwaser, Vliestapeten, Raufwaser und Glasgewebe auch auf Neuputzflächen. Geeignet für alle Auftragsarten: Tapeziergerät, Wandklebetechnik mit Rolle oder Spritzgerät sowie Bürstenauftrag. Sehr hohe Anfangshaftung und Klebkraft, gute Korrigierbarkeit, hohe Feuchtfestigkeit auch beim Überstreichen. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch g/m ²	Karton	Gebindegröße
0,45	ca. 200	5 x	1 kg

einZA Vlieskleber



Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber für eine besonders geschmeidige Verarbeitung mit der Rolle. Für Struktur-, pigmentierte und unipigmentierte Vliese im Innenbereich. Trocknet transparent auf und ist besonders gut geeignet für die Verklebung von durchscheinenden oder überstreichbaren Vliesen, bei denen es auf eine schnelle Verarbeitung mit optimaler Klebverteilung ankommt. Die Verarbeitung erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,10	1,50–2,50	32	12,5 kg

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 Allergiepote (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 Gewebekleber



Zur Verklebung von PALMTEX Glasgewebe an Decken und Wandflächen sowie für Textil- und Vinyltapeten. Leicht zu verarbeiten, sehr gute Klebkraft. Auch für Kleistergeräte geeignet. Mit Prüfzeichen P-MPA-E-03-531 nach DIN 4102-01. Die Verarbeitung erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,00	1,50–3,50	32 x	12,5 kg

Wandfarben | 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
		32 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 Allergierpotentiale (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
		32 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	6 l
		90 x	2 l
		32 x	12,5 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Latexfarbe



Seidenglänzende 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. **Farbe:** weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 1 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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Samtlatex Plus



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

einZA Superior InSilan



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 8 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m ²	Palette	Gebindegröße
1,54	100–120	32 x	12,5 l
		32 x	12,5 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA 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.

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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA 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. **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
		32 x	12,5 l

einZA mineralit Bio Innenfarbe



Streichfertige, mineralmatte 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. 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 Allergiepoteziale (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	32 x	12,5 l
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einA Mattlatex-Plus



Hochwertige Latexfarbe für scheuerbeständige, matte Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen. einA Mattlatex-Plus 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	32 x	12,5 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 Superweiß



Brilliantweiße, stumpfmatte Dispersionsfarbe, lösemittelfrei. Hochdeckende strapazierfähige, brilliantweiße Wandbeschichtung für innen. Für rationelle Neu- und Renovierungsbeschichtungen auf Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Eignet sich besonders für glatte und wenig strukturierte Oberflächen. Besonders gutes Nass- sowie Trockendeckvermögen. Sehr rationelle, optimale Verarbeitungseigenschaften mit einer extrem geringen Rollspitzneigung. Airless-spritzbar. Umweltschonend, weil frei von Formaldehyd, Ammoniak und Lösemitteln. Waschbeständig nach DIN 53 778. **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

einA Wandfarbe 333



Für hochdeckende, waschbeständige Innenanstriche, matt, DIN 53 778, 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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einA mix und einA Malermix Forte | ** auch altweiß

einA Pro 100



Lösemittelfreie Dispersionsfarbe für innen, waschbeständig nach DIN 53 778; für hoch deckende, weiße Innenanstriche 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; 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
		32 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. **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	32 x	12,5 l
		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, Raufasertapeten. 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. **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

Funktionsfarben

einZA Karat F



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

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 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

einZA Protect Finish



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

Farbe: transparent

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1

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

*abtönbar über einZA mix

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 8 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

*abtönbar über einZA mix

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	110–130	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:

Nassabriebfestigkeit 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

*abtönbar über einZA mix

Innenputze

einZA Feuchteregulierungsputz kieselgrau



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

Farbe: kieselgrau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	25*	42 x	25 kg

*bei 20 mm Putzstärke

einZA Feuchteregulierungs- Decklagenputz altweiß



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

Farbe: altweiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,30	25*	42 x	25 kg

*bei 20 mm Putzstärke

einZA Dekoquarz



Dekorative Stukturbeschichtung für Wand- und Deckenbeschichtung für innen. Auch für kreative Sprengeltechniken geeignet. Wird durch Rollen oder Spritzen mit geeignetem Spritzgerät oder Trichterpestole 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 einZA mix

einZA mineralit Innenputz



Hochwertiger, lösemittelfreier, mineralischer Edelputz mit Kratzputzstruktur auf Basis Organo-Silikatbasis, gebrauchsfertiger Silikatputz in weiß und farbig. Für dekorative, strapazierfähige Innenbeschichtungen mit mineralischem Charakter. Diffusionsoffen, wasserdampfdurchlässig, emissionsarm, faserverstärkt. Hervorragende Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen, geruchlos, formaldehydfrei, umweltschonend. einZA mineralit Innenputz K ist natürlich mineralisch und dank der hohen Alkalität mit einem ph-Wert von 11 schimmelhemmend und keimtötend. **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

einA Innenputz K Innenputz R



einA Innenputz K ist ein hochwertiger, lösemittelfreier Edelputz auf Basis einer Kunstharzdispersion mit Kratzputzstruktur. Gebrauchsfertiger Innenkratzputz. Geschmeidig und gut zu verarbeitender Fertigputz, wasserdampfdurchlässig, sehr gute Haftung, elastisch, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.

Farbe: weiß

Körnung: K 1 mm, K 1,5 mm, K 2 mm, R 2 mm

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,8	1,8–2,1 (K 1 mm)	24 x	25 kg*
	2,5–2,9 (K 1,5 mm)		
	3,0–3,5 (K 2 mm)		
	3,0–3,5 (R 2 mm)		

*abtönbar über einA Malermix Forte

einA 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



FASSADE

Reinacrylat 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
		32 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
		32 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 1-019/09 - 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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte



Dispersions-Fassadenfarben

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
		32 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
		32 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 Dispersionsfarbanstrichen 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
		32 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 Dispersionsfarbanstrichen. 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
		32 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 Dispersionsfarbanstrichen. 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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

einZA Siloxan Fassadenfarbe



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

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

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte

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 Gewebeamierung. 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
		32 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



Silikat Fassadenfarben

einZA mineralit Sol Fassadenfarbe

Premium Sol-Silikat-Fassadenfarbe der Qualitätsstufe A 1 auf Basis einer Kombination aus Kaliwasserglas und Kieselsol. Mineralisch matte 1-Komponenten-Silikatfarbe gemäß VOB DIN 18 363 2.4.1.1 für hoch wetter- und farntonbeständigen 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
		32 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
		32 x	12,5 l*
		52 x	6 l*
		96 x	2 l*

*abtönbar über einZA mix und einZA Malermix Forte



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

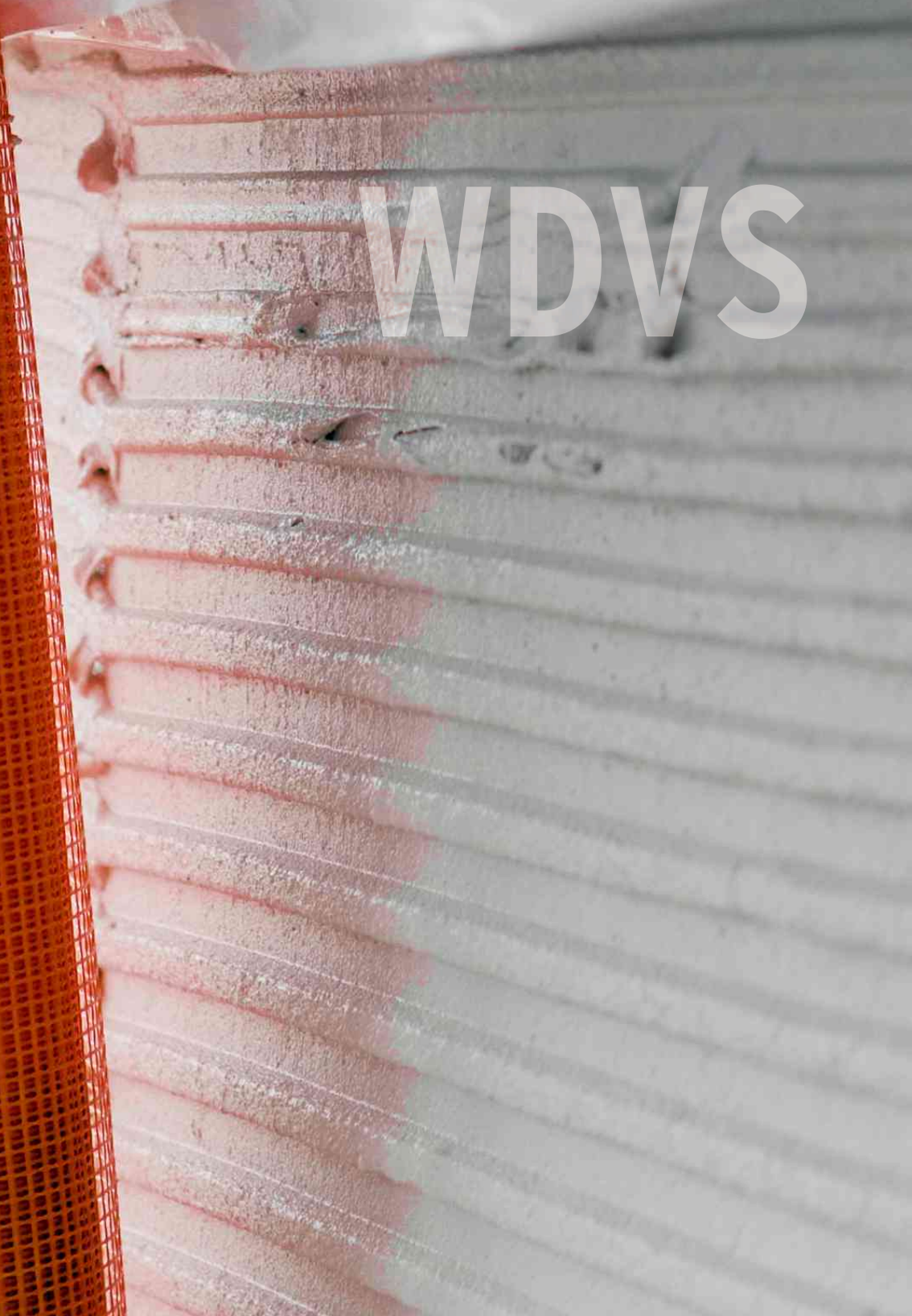
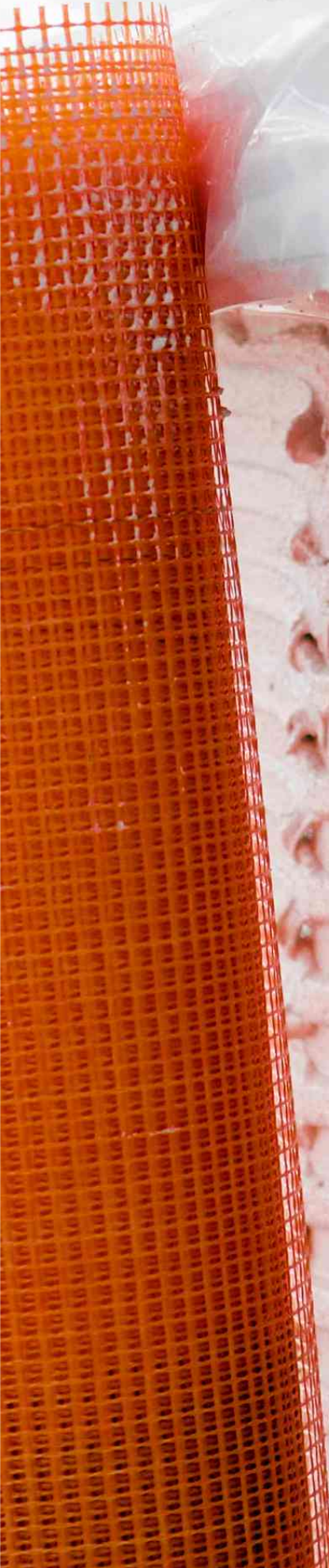
Spachtelmassen

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 Löcher und Rissen. **Farbe:** hellgrau

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



WDVS

Klebe- und Armierungsmassen

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 Haftzugeigenschaften 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 Klebe- & Armierungsmörtel grau



einZA Klebe- & Armierungsmörtel grau ist ein mineralischer, grauer Kleber und Armierungsmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden und haftungsverbessernden Zusätzen. Einsetzbar als Kleber und Armierungsmörtel für die Verklebung von EPS- und Mineralwoll-Dämmstoffplatten und als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen. Zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden. Sehr gut geeignet als Filzputz für Sockelflächen u.ä. **Farbe:** grau

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
--	4–6 (Verklebung)	40 x	25 kg (Sack)
	4–6 (Armierung)		600 kg (BIG-Bag)

einZA Verbundmörtel weiß



einZA Verbundmörtel weiß ist ein mineralischer, heller Kleber und Armierungsmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden und haftungsverbessernden Zusätzen. Einsetzbar als Kleber und Armierungsmörtel für die Verklebung von EPS- und Mineralwoll-Dämmstoffplatten und als Dünnenschichtputz zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden. Sehr gut geeignet als Filzputz für Sockelflächen u.ä. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
--	4–6 (Verklebung)	40 x	25 kg
	4–6 (Armierung)		

einZA Klebe- & Armierungsmörtel leicht



einZA Klebe- & Armierungsmörtel leicht ist ein mineralischer, heller Kleber und Armierungsmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, haftungsverbessernden Zusätzen, speziellen Fasern und mineralischem Leichtzuschlag, entspricht der Festigkeitsklasse CS III nach der DIN EN 998-1 und der Mörtelgruppe P II nach DIN 18 550. Einsetzbar als Kleber und Armierungsmörtel für die Verklebung von EPS- und Mineralwoll-Dämmstoffplatten und als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen. Zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden. **Farbe:** weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
--	ca. 4 (Verklebung)	40 x	20 kg
	ca. 4 (Armierung)		

einA ZF-Armierungsspachtel



einA ZF-Armierungsspachtel ist ein verarbeitungsfertiger, zementfreier Armierungsmörtel auf Basis von organischen Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung. Armierungsspachtel für die einA Wärmedämm-Verbundsysteme mit Dämmplatten aus expandierten Polystyrol-Hartschaumplatten. Mit dem einA ZF-Armierungsspachtel können auch tragfähige Altputzflächen, bestehend aus Dispersions-, Mineral- oder Silikatputzen und den entsprechenden Anstrichen, überarbeitet werden (zur Rissbewehrung mit Gewebeeinlage).

Farbe: naturweiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,500	3–4,5	24 x	22 kg

Oberputze

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: anthrazit, betongrau, hellbeige, naturgrau, naturweiß, ocker, rotbraun, sandgelb, ziegelrot

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,7	5	24 x	22 kg
			20 kg nur titanit D 20

einA mineralit Edelputz K



Hochwertiger mineralischer Edelputz für innen und außen in Kratzputzstruktur. Entspricht der Festigkeitsklasse CS II nach der DIN EN 998-1 und der Mörtelgruppe P II nach DIN 18 550. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung von Fassaden im Alt- und Neubaubereich in Scheibenputz- / Kratzputzstruktur auf allen trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen und Spachteln. **Farbe:** weiß

Körnung: K 1 mm, K 2 mm, K 3 mm

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,360	ca. 2,3 (1 mm)	40 x	25 kg
	ca. 3,2 (2 mm)		
	ca. 4,2 (3 mm)		

einA mineralit Putz



Hochwertiger, lösemittelfreier, mineralischer Edelputz mit Kratzputzstruktur auf Basis Kaliwasserglas. Wetterbeständig und schlagregendicht (wasserabweisend durch eingebundenes Hydrophobierungsmittel). Verkiesselung mit dem mineralischen Untergrund, sehr gute Haftfestigkeit und Oberflächenfestigkeit, resistent gegen Industrieabgase, reinigungsbeständig, wasserdampfdurchlässig, geruchlos. Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch die produktspezifische Einstellung mit Langzeit-Depotwirkung. **Farbe:** weiß

Körnung: K 1 mm, K 2 mm, K 3 mm, R 3 mm

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,700	ca. 1,8 (1 mm)	24 x	25 kg
	ca. 3,0 (2 mm)		
	ca. 4,0 (3 mm)		

einA silicon Putz



Hochwertiger, lösemittelfreier Edelputz auf Siliconharzbasis mit Kratzputzstruktur. Hoch wetterbeständiger, gebrauchsfertiger Siliconharzputz, erfüllt alle Anforderungen der DIN 18 550 bezüglich Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit (ausgezeichnet hydrophobiert). Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch die produktspezifische Einstellung mit Langzeit-Depotwirkung. **Farbe:** weiß

Körnung: K 1,5 mm, K 2 mm, K 3 mm

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,800	2,5–2,9 (1,5 mm)	24 x	25 kg
	3,0–3,5 (2 mm)		
	4,0–4,5 (3 mm)		

einA Fassadenputz K Fassadenputz R



einA Fassadenputz R ist ein hochwertiger, lösungsmittelfreier Edelputz auf Kunstharzdispersionsbasis mit **Kratzputz- oder Reibputzstruktur** zur Fassadengestaltung. Mit Langzeit-Depotwirkung gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, schlagregendicht, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, sehr gute Haftung, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig. **Farbe:** weiß

Körnung: K 1 mm, K 2 mm, K 3 mm, R 2 mm, R 3 mm

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,900	ca. 1,8 (K 1 mm)	24 x	25 kg
	ca. 3,0 (K 2 mm)		
	ca. 4,0 (K 3 mm)		
1,800	3,0 – 3,5 (R 2 mm)		
	4,0 – 4,5 (R 3 mm)		

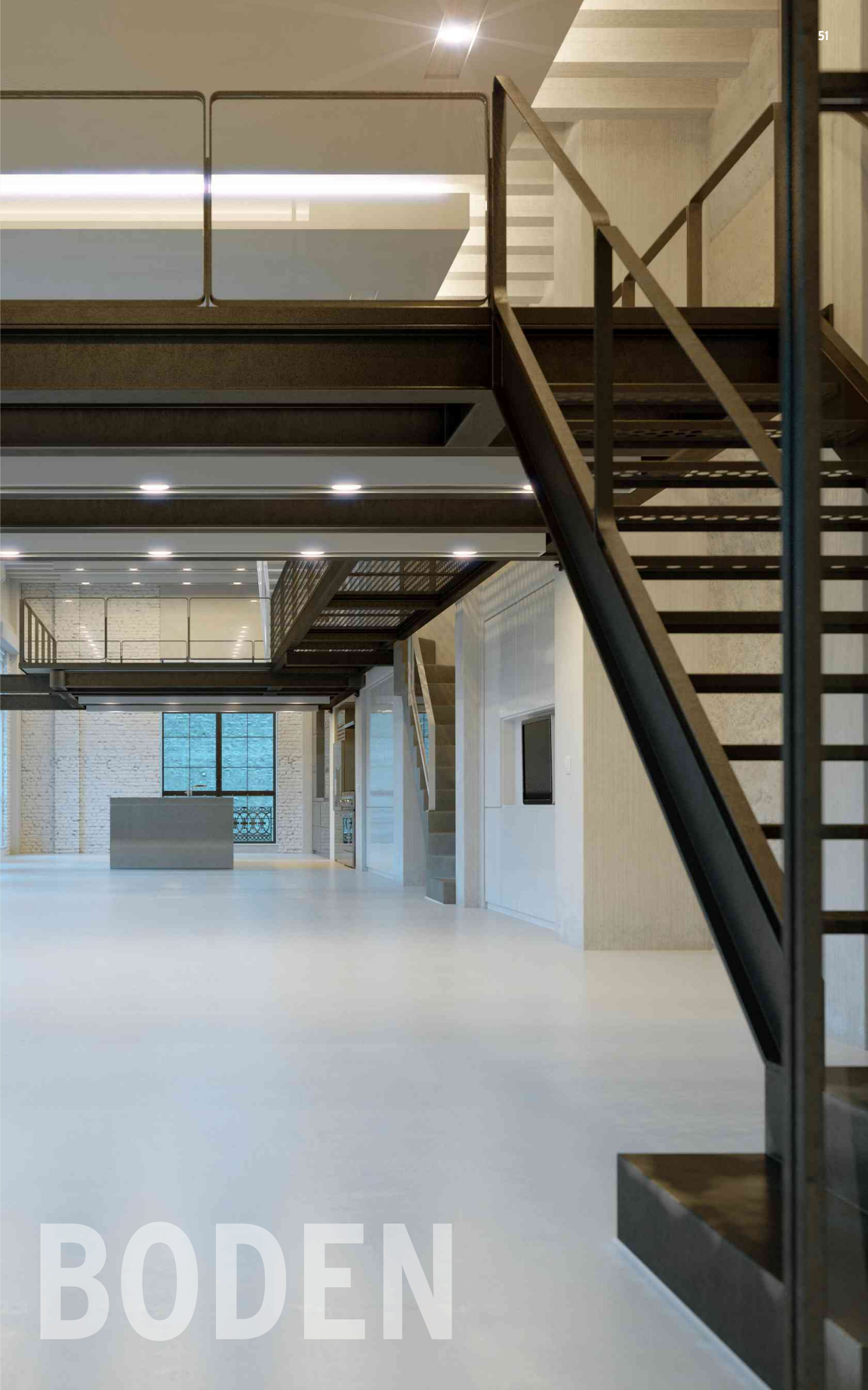
einA Klimaputz



Hochwertiger Siliconharzputz mit Silikatnetzstruktur und produktspezifischen mineralischen Zusatzstoffen, wasserdampfdurchlässig und zugleich wasserabweisend mit einer kratzputzähnlichen Struktur. Mikrofeine Hohlglaskugeln sorgen für einen idealen Temperatur- und Feuchtigkeitshaushalt. Diese Eigenschaften bewirken einen positiven Energiespareffekt.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch kg/m ²	Palette	Gebindegröße
1,500	3,0 – 3,2 (2 mm)	24 x	25 kg
	3,8 – 4,1 (3 mm)		



BODEN

Grundierungen und Imprägnierungen

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 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

einZA LawiPur Imprägniergrund



Wasserverdünnbares 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 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

einZA Objekt-Grundierkonzentrat



Wasserverdünnbare Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18 365. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estrichen, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein 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 Ausgleichmassenschichten.

Farbe: weiß

Spez. Gewicht g/cm ³	Verbrauch l/m ²	Palette	Gebindegröße
1,00	70-80	54 x	10 l

Bodenspachtelmassen

einZA Objektspachtelmasse 5015



Diese zementäre Spachtel- und Nivelliermasse dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken bis 5 mm in einem Arbeitsgang. **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. Für Parkettverlegungen und 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 100 mm in einem Arbeitsgang. **Farbe:** grau

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

Kleber

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)		

Fußbodenbeschichtungen | 1-komponentig

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)

Fußbodenbeschichtungen | 2-komponentig

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

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. einZA LawiPur BW Boden- und Wandbeschichtung ist gemäß der AgBB-Prüfungsgrundsätze geprüft und als emissionsarm zertifiziert. **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 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 befahrbare, 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 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)		

Zusatzprodukte

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



MALER- ZUBEHÖR

Klebebänder und Abdeckmaterialien

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 Probeklebungen 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 GreenTape



Sehr dünnes und formstabiles Spezialgewebeband, rückstandslos zu entfernen auch nach Monaten, hohe UV-Beständigkeit. Lässt sich von Hand gut abreißen und weist trotzdem eine extrem hohe Reißfestigkeit auf. Ideal geeignet für die temporäre Verklebung von Folie oder Abdeckmaterial.

Farbton: grün

Breite	Länge	Kartoninhalt	Artikel-Nr.
38 mm	50 m	24 x	25618
50 mm	50 m	24 x	25620

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 großflächigen 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

einZA Abdeckvlies Premium | Objekt



Abdeckmaterial für den universellen Schutz von Böden im Innenbereich. Für diese Produktserie wird die beste Qualität an Grundstoffen in Kombination mit Hightech Produktionsprozessen verwendet; flexibel, fussfrei, feinstaubgefiltert, schadstofffrei (getestet unter REACH Standard)

Oberseite: Absorbierendes, vernadeltes Vlies aus gewaschenem Tuch, feinstaubgefiltert

Unterseite: Flüssigkeitsdichte und rutschhemmende LDPE-Beschichtung

Grundfarbe Vlies-Bestreuung: dunkelblau

Grundfarbe Vlies-Bestreuung: mittelblau

Qualität	Breite	Länge	Anz. Rollen/Palette	Artikel-Nr.
Premium	1,0 m	25 m	45	26501
Premium	1,0 m	50 m	20	26500
Objekt	1,0 m	50 m	30	26502

Reparaturspachtel und Dichtstoffe, Volltonfarben

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 Holzern. **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

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

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 Montagekleber



Pastös, füllender Montageklebstoff auf Dispersionsbasis - lösemittelfrei. Gebrauchsfertig, universell einsetzbar, hohe Anfangsklebkraft, geringer Verbrauch durch Punkt- bzw. Streifenauftrag, 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 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

PRODUKTVERZEICHNIS



A		D	
Abdeckvlies Premium Objekt	S. 60	Dachbeschichtung	S. 46
Acryl-PU-Härter	S. 18	Dachgrundierung	S. 25
Airless Spritzspachtel D5	S. 30	Dekoquarz	S. 40
Airless Spritzspachtel D5 grob	S. 30	Dichtflex	S. 48
Aktivreiniger	S. 22	Dispersionskleber	S. 48
All-Grund	S. 5	Domicil	S. 43
Antigrün	S. 24	DuraSil	S. 44
Antik-Metall	S. 18		
Aqua-All-Grund	S. 5	E	
Aqua Fensterlack	S. 11	Elastic-Grund	S. 25
Aqua-Floor PU	S. 55	elastodur Faserpaste	S. 45
Aqua-Isogrund	S. 7	elastodur Fassadenfarbe	S. 45
Aqua-Holzlasur	S. 13	Epoxi-Spezialverdünnung	S. 20
Aqua-Kompaktlasur	S. 14		
Aqua-Kunststoff	S. 55	F	
Aqua Renothix	S. 39	Fassadenputz K Fassadenputz R	S. 50
Aqua-PU Seidenmatt	S. 11	Fassadenweiß	S. 43
Aqua-Siegel	S. 16	Fassaden-Rissdichter	S. 60
Aqua-Tiefgrund	S. 24	Fassadenspachtel	S. 46
Aquamatt	S. 11	FeinKrepp	S. 59
Aquamatt Sprayfiller	S. 11	Felgensilber	S. 18
Aquasol Gel	S. 24	Fenstergrund	S. 7
Aquatherm	S. 11	Fensterlack 3x1	S. 9
		Feuchteregulierungsputz kieselgrau	S. 40
B		Feuchteregulierungs-Decklagenputz altweiß	S. 40
Bläueschutz	S. 6	Flüssig-Kunststoff	S. 55
Bläueschutz-W	S. 7	Fugendichtung AC	S. 61
Bodenausgleich 5002	S. 53	Füllstoff	S. 30
Bodenausgleich 5008	S. 53		
Bodenausgleich 5012	S. 54	G	
Bodenausgleich 5014	S. 53	Garant	S. 44
Buntsteinputz	S. 49	Gewebe Masker	S. 60
		Gewebekleber	S. 33
C		Gipshaftputz	S. 30
Classicmatt	S. 39	Gloss	S. 8
Clean & Care	S. 22	Gold Masker	S. 59
		GreenTape	S. 59
		Grundierfarbe	S. 28

Grundweiß LH S. 26

H

Hammerschlag-Effektlack S. 19
 Handspachtel Dolomit S. 31
 Handspachtel leicht S. 31
 Heizkörper-Weißlack S. 9
 Heizkörper-Flutlack S. 9
 Heizkörper Spraylack S. 20
 Holz-Color S. 14
 Holzbodenausgleich 5006 S. 54
 Holzdeckenfarbe S. 12
 Holzgrundierung weiß S. 7
 Holzlasur S. 13
 Holz-Siegel S. 16
 Hydrosol-Tiefgrund S. 24

I

Innenputz K | Innenputz R S. 41
 Isofinish W S. 39
 Isolier- und Sperrgrund S. 6
 Isolierweiss S. 20

J

Japanband Gold S. 59

K

Karat F S. 38
 Karat-plus S. 34
 Klebe- & Armierungsmörtel grau S. 48
 Klebe- & Armierungsmörtel leicht S. 48
 Klimaputz S. 50
 Kompaktlasur S. 13
 Kompaktlasur Silvershine S. 13
 Korral-Eisenglimmer S. 18
 Korral-Primer S. 5
 Korral-Top S. 9
 Kunstschmiedelack S. 19

L

Lackspray S. 19
 Lackverdünnung AF S. 20
 Lackverdünnung-Terpentinersatz S. 21
 Latexfarbe S. 34
 Lawicryl Haftprimer S. 5
 LawiDox Epoxidharz-Beschichtung S. 56
 LawiDox Epoxidharz-Grundierung S. 52
 LawiDur 2-K-PU-Buntlack S. 9
 LawiDur 2-K-PU-Klarlack S. 16
 LawiDur Imprägnierung S. 52
 LawiDur Siegel S. 16
 LawiDur Spezialverdünnung S. 21
 Lawiment Base S. 32
 Lawiment Pigment S. 32
 Lawiment Top medium und fein S. 32
 Lawiment Grund S. 25
 Lawiment 2-K-PU Mattsiegel S. 17
 Lawinit 2-K-PU-Satin S. 12
 Lawinit Haftprimer S. 5
 Lawinol hochglänzend | seidenglänzend S. 10
 LawiPen 2-K-PU-Beschichtung S. 57
 LawiPox Epoxidharz-Versiegelung S. 56
 LawiPur 2-K-PU Mattsiegel S. 17
 LawiPur 2-K-PU Satinsiegel S. 17
 LawiPur BW Boden- u. Wandbeschichtung S. 56
 LawiPur Imprägniergrund S. 52
 LawiPur Versiegelung S. 17
 Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer S. 6
 LF-Grund »Plus« S. 27
 Lisol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe S. 15
 Luft- und Yachtlack S. 16

M

Markierungsfarbe S. 56
 Mattlatex-Plus S. 36
 MC Instant Spezial- und Gerätekleister S. 33
 Metall-Konservierung S. 18
 mineralit Airless Spritzspachtel S. 31

mineralit Fassadenfarbe	S. 45	Premium Fassadenfarbe	S. 43
mineralit Grundiergel	S. 25	Pro 100	S. 36
mineralit Grundiermittel	S. 25	Pro-plus	S. 37
mineralit Bio Innenfarbe	S. 35	Protect Finish	S. 38
mineralit Bio Kleber	S. 33	Putzgrund	S. 28
mineralit Edelputz K	S. 49		
mineralit Handspachtel	S. 31	R	
mineralit Innenputz	S. 40	Rapid-Primer	S. 6
mineralit Innensilikat	S. 37	Raumfarbe	S. 37
mineralit Putz	S. 49	Reinacryl	S. 12
mineralit Putzgrund	S. 27	Reinigungslösung	S. 22
mineralit Sol Fassadenfarbe	S. 45	Renothix	S. 39
mineralit Sol Silikat	S. 34	Rissfüller	S. 60
mineralit Streichfüller	S. 27	Rollputz	S. 41
Montagekleber	S. 61		
Multikleber 5011	S. 55	S	
Mur	S. 30	Samtacryl	S. 10
		Samtacryl Sprayfinish	S. 10
N		Samtlatex Plus	S. 35
Nadelvlieskleber 5010	S. 54	Satin	S. 8
Novacryl	S. 43	Schnellspachtel	S. 61
Novasol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe	S. 14	Seidenmatt	S. 8
Novasol Holz- und Wetterschutz Lärchenholzöl	S. 14	Sicherheitskleister 3in1	S. 33
Novatrol Alpenöl und Alpenöl Silvershine	S. 15	Signal »Plus« ultramatt	S. 36
Novatrol Holzentgrauer	S. 6	Silber	S. 19
Novatrol Holzöl	S. 15	silicon Fassadenfarbe	S. 44
Novatrol Terrassenöl	S. 15	silicon Grundfestiger	S. 26
		silicon Grundierfarbe	S. 27
O		silicon Hydrogrund	S. 26
Objekt-Grundierkonzentrat	S. 53	silicon Imprägnierung	S. 26
Objektgrund	S. 24	silicon Putz	S. 49
Objektspachtelmasse 5015	S. 53	silicon Streichfüller	S. 27
Objektwandweiß Plus	S. 37	Siliconharzfarbe F1	S. 44
Optima	S. 35	Siloxan Fassadenfarbe	S. 44
Optima ultramatt	S. 35	Solitaire	S. 34
		Spezialkleber 5013	S. 55
P		Spezialverdünnung Dachgrundierung	S. 21
Pinselreiniger	S. 22	Spritzspachtel grob	S. 31
Polar	S. 37	Stellmittel	S. 57

Stopgrund	S. 28
Streichputz	S. 28
Strukturmittel	S. 57
Superior Clean	S. 38
Superior InSilan	S. 35
Superweiß	S. 36

T

Tapetengrund	S. 28
Teppichkleber 5004	S. 54
Tiefgrund	S. 26

U

Universal-Grundierung 5001	S. 52
Universal-Nitroverdünnung A1	S. 21

V

Verbundmörtel weiß	S. 48
Vlieskleber	S. 33
Vollton- und Abtönfarbe	S. 61
Vorlack	S. 8
Vorstreichfarbe	S. 8

W

Wandfarbe 333	S. 36
Werkzeugreiniger	S. 22

X

XL / XXL Wandfarbe	S. 38
--------------------	-------

Z

Zell-Leimkonzentrat	S. 32
ZF-Armierungsspachtel	S. 49
Zinkofan	S. 10
Zinkstaubfarbe	S. 19



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