

## Holzöle für Haus und Garten

### 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	100-200*	2,5 l
		750 ml

\*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

### einZA Novatrol Holzöl



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

**Farbtöne:** farblos (für helle Hölzer), teak (für rotstichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	60-80*	2,5 l
		750 ml

\*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

### einZA Novatrol Terrassenöl



Wasserbasiertes Naturöl für Terrassen und Gartenbauteile. Auf pflanzlicher Basis hergestelltes besonders tief eindringendes Naturöl, besonders geeignet für Bangkirai- und Teakholz-Terrassen. Schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Terrassenflächen und Gartenhölzer werden wasserabweisend konserviert und erhalten einen natürlichen und feuchtigkeitsregulierenden Oberflächenschutz, der offenporig und diffusionsfähig bleibt. Mit konservierendem Filmschutz und aktiver Schutzformel gegen Vergrünung.

**Farbtöne:** farblos UV-natur (für helle Hölzer), bangkirai (für rotstichiges Holz)

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	60-80*	2,5 l
		750 ml

\*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

## Holzöle für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich

### einZA mix Novatrol Alpenöl



Wetterbeständiges, wasserbasiertes Holzschutzöl für außen. einZA Novatrol Alpenöl mit Filmschutz gegen mikrobiologischen Befall des Holzes ist eine auf pflanzlicher Basis mit Naturölen hergestellte, besonders tief eindringende, minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzfassaden, Dachuntersichten, Pergolen, Balkone, Zäune und sandgestrahlte Altholzoberflächen. Das gute Penetrationsverhalten von einZA Novatrol Alpenöl schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Der Witterung ausgesetzte Holzflächen werden mit einZA Novatrol Alpenöl wasserabweisend konserviert. Es entsteht ein natürlicher und feuchtigkeitsregulierender Oberflächenschutz der offenporig und diffusionsfähig bleibt. Mikrofeine Lasurpigmente gewährleisten optimierten UV-Schutz und schützen vorbeugend gegen vorzeitige Vergrauungen. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). **Farbtöne:** große Auswahl an farbigen Lasurtönen über einZA mix mit der Basis 0

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	120-160**	10 l*
		5 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

\*\* (je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

### einZA mix Novatrol Alpenöl Silvershine



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	120-160**	10 l*
		5 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

\*\* (je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

Genau informiert - auf den Produktseiten finden Sie alle technischen Informationen zu unseren Produkten.

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



einZA Farben GmbH & Co KG

Junkersstr. 13

D-30179 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 67490-0

info@einZA.com

www.einZA.com

## effizienter Holzschutz

durch Qualitätsbeschichtungen von einZA

# Lasuren, Öle und Wetterschutz

**einZA**  
Wir bringen Farbe

# Zuverlässiger Langzeitschutz für gesundes Holz

Nur ein dauerhafter Schutz vor Witterung garantiert maximale Langlebigkeit. Jeder hochwertige und verlässliche Holzschutz beginnt bei der sorgfältigen Auswahl der Beschichtung. Für effizienten Holz- und Wetterschutz bietet einZA ein umfangreiches Sortiment von Spezialisten für jedes Holz.

## zertifizierter Holzschutz

### einZA Bläueschutz



Lösemittelhaltiger, holzschützender Bläuesperrgrund für alle Holzbauteile im Außenbereich. Lösemittelhaltiges, holzschützendes Grundiermittel für außen. Mit geprüfter Schutzwirkung gegen Bläue und Fäulnis für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt. Vorbeugender chemischer Holzschutz nach DIN 68 800 Teil 3. Dringt tief in das Holz ein, ergibt den tragfähigen Untergrund für lasierende und deckende Folgeanstriche und ist mit allen konventionellen und wasser verdünnbaren 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-propinyl-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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,820	160–200	5 l
		2,5 l
		750 ml

### einZA Bläueschutz-W



Wasser verdünnbares, holzschützender Bläuesperrgrund für alle Holzbauteile im Außenbereich. Wasser verdünnbares, 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 wasser verdünnbaren 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-propinyl-butylcarbamat (IPBC); 2,5 g/kg Tebuconazol, 1 g/kg Permethrin, 0,5g/kg polymeres Betain **Anwenderkategorie:** für berufsmäßige und private Verwender **Hinweis:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. **Farbe:** farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	160–200	5 l
		2,5 l
		750 ml

## dekorative Lasuren für außen

### einZA Kompaktlasur



Kompakter Lasuranstrich für den Neu- und Renovieranstrich. Feuchtigkeitsregulierende Kompaktlasur mit gutem UV-Schutz und tiefenwirksamen Lasurpigmenten. Minimal filmbildende Lasur nach EN 927-1:1996 für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen. Thixotrop eingestellt, tropfgehemmt und leicht zu verarbeiten, ergibt streifen- und ansatzfreie Oberflächen. **Farbtöne:** altkiefer, ebenholz, eiche, eiche hell, esche, farblos, kalkweiß, kastanie, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, walnuss

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,900–0,940	70–80	5 l
		2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Holzlasur



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,85–0,870	60–80	5 l
		2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

## dekorative Lasuren für innen und außen

### einZA Aqua-Kompaktlasur



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,000	80–100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Aqua-Holzlasur



Wasser verdünnbare, 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, weilschadstoffarm. 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 <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,990	60–80	5 l
		2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

# Holz- und Wetterschutz

### einZA Aqua-Isogrund



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

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

## die Holzprofis

### einZA Novasol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe für außen



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,850–1,350	170–200	10 l*
	(bei 2 Anstrichen)	5 l*
		3 l*
		2,5 l
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Holzgrundierung weiß



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,430	85–100	10 l
		2,5 l
		750 ml

### einZA Novasol Holz- und Wetterschutz Lärchenholzöl für außen



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

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,900	ca. 170	10 l
	(bei 2 Anstrichen)	5 l
		2,5 l
		1 l

### einZA Holz-Color



Wasser verdünnbare Wetterschutzfarbe für außen. Deckende Wetterschutzfarbe mit Formel H gegen Schmutz und Vergrüung auf Holzoberflächen im Außenbereich wie z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Dachuntersichten u.a.m. Auch auf Putz, Beton, Mauerwerk, Faserzement und NE-Metallen wie verzinktem Stahl einzusetzen; seidenglänzend, feuchtigkeitsregulierend, wasser verdünnbar. **Farbtöne:** weiß und grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
1,210–1,220	90–100	10 l   10 l*
		2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix

### einZA Lisol Holz- und Wetterschutz Lasur und Farbe

auf Mattölbasis in edelmatter Optik



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 Wetterschutzfarbe, feuchtigkeitsregulierend ohne Gefahr der Versprödung und Rissbildung. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-Iodo-2-propinylbutylcarbamat (IPBC). **Farbtöne:** weiß (deckend) und grenzenlose Farbtonvielfalt über einZA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	Gebindegröße
0,850–1,350	170–200	10 l*
	(bei 2 Anstrichen)	5 l*
		3 l*
		2,5 l
		1 l*

\*abtönbar über einZA mix