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/m²	Gebindegröße
1,000	100-200*	2,5
		750 ml

*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einz A 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/m²	Gebindegröße
1,000	60-80*	2,5
		750 ml

*(je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren)

einzA **Novatrol Terrassenöl**



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

Farbtöne: farblos UV-natur (für helle Hölzer),

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,000	60-80*	2,5
		750 ml

bangkirai (für rotstichiges Holz)

*(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 einz A Novatrol Alpenöl schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Der Witterung ausgesetzte Holzflächen werden mit einz A Novatrol Alpenöl wasserabweisend konserviert. Es entsteht ein natürlicher und feuchtigkeitsreaulierender Oberflächenschutz der offenporia und diffusionsfähig bleibt. Mikrofeine Lasurpigmente gewährleisten optimierten UV-Schutz und schützen vorbeugend gegen vorzeitige Vergrauungen. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC), Farbtöne: große Auswahl an farbigen Lasurtönen über einzA mix mit der Basis 0

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,000	120-160**	10 *
		5 I*
		11*

*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-lod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC). Farbtöne: große Auswahl an dekorativen Lasurtönen über einzA mix mit der Basis ME

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,000	120 -160**	10 I*
		5 I*
		11*

*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



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



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 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-lodo-2-propynylbutylcarbamat (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/m²	Gebindegröße
0,820	160 – 200	51
		2,5
		750 ml

einzA Bläueschutz-W



Wasserverdünnbares, 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 wasserverdünnharen und konventionellen einz ALasuren 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-lodo-2-propynyl-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/m²	Gebindegröße
1,000	160 – 200	5 I
		2,5
		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 Holzhauteilen. Thixotron eingestellt, tronfgehemmt und leicht zu verarbeiten, ergibt streifen- und ansatzfreie Oberflächen. Farbtöne: altkiefer, ebenholz, eiche, eiche hell, esche, farblos, kalkweiβ, kastanie, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, walnuss

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
0,900 - 0,940	70-80	51
		2,5
		750 ml
		3 I*
		11*

*abtönbar über einzA mix

einzA Aqua-Kompaktlasur

dekorative Lasuren

für innen und außen



Wasserverdünnbare, feuchtigkeitsregulierende Lasurbeschich tung. Seidenglänzende Lasurbeschichtung für den Neu- und Renovieranstrich von Holzbauteilen im Außen- und Innenbereich. Optimaler Wetter- und UV-Schutz für alle Holzoberflächen_einzA_Agua-Kompaktlasur ist tronfgehemmt eingestellt sehr leicht zu verarbeiten, einz A Agua-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 FN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen). Farbtöne: farblos, kalkweiß und grenzenlose Farbtonvielfalt über einzA mix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,000	80-100	2,5
		750 ml
		3 1*
		11*

*ahtönhar über einzA mix

einzA Holzlasur



Offenporige Imprägnierlasur für Holzbauteile im Außenbe reich. 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/m²	Gebindegröße
0,85 - 0,870	60-80	51
		2,5
		750 ml
		3 I*
		1 *

*ahtönhar üher einz∆ mix

einzA Aqua-Holzlasur



Wasserverdünnbare, offenporige Holzlasur für alle Holzbauteile. Mit universeller Anwendung für alle Holzbauteile im Innen- und Auβenbereich. 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/m²	Gebindegröße
0,990	60-80	51
		2,5
		750 ml
		3 I*
		11*

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, Ruβ, Bitumen, Wasserrändern, Nikotin (Teeröle) etc.

Farbe: weiβ, matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
ca. 1,350	90-100	2,5
		750 ml

einzA Holzgrundierung weiß



Schnelltrocknende, aut schleifbare Holzgrundierung. Wetterbeständige, deckende Holzgrundierung mit Tiefenwir kung, isolierenden Eigenschaften und hoher Haftfestigkeit: für alle maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenhereich

Farbe: weiß, matt

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,430	85-100	10 I
		2,5
		750 ml

einzA Holz-Color



Wasserverdünnbare Wetterschutzfarbe für außen, Deckende Wetterschutzfarbe mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Holzoberflächen im Außenbereich wie z. B. Fachwerk Holzverkleidungen, Dachuntersichten u.a.m. Auch auf Putz. Beton, Mauerwerk, Faserzement und NE-Metallen wie verzinktem Stahl einzusetzen; seidenglänzend, feuchtigkeitsregulie rend, wasserverdünnbar. Farbtöne: weiß und grenzenlose Farhtonvielfalt über einz Amix

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
1,210 - 1,220	90-100	10 10 *
		2,5
on Former H		750 ml
		3 I*
		1 *

*ahtönhar über einzA mi:

die Holzprofis

einz A 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 hei 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-Iod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC). Farbtöne: oregon (transnarent) erle (transparent) hirke (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/m²	Gebindegröße
0,850-1,350	170 - 200	10 I*
	(bei 2 Anstrichen)	5 I*
		3 *
		2,5
		11*

*abtönbar über einzA mix

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; schiitzt mit nur 2 Anstrichen alle im Außenhereich verhauten Holzhauteile 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 Eilmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC) Farbe: farblos

Spez. Gewicht g/ml	Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
0,900	ca. 170	10 I
	(bei 2 Anstrichen)	51
		2,5
		11

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 tiefen wirksamen Filmschutz gegen Bläuebefall. Professionelles 1-Topf-System für hoch wetterbeständige lasierende und dekkende Beschichtungen. Universell einsetzbar auf allen Holzbauteilen im Außenbereich, Offenporige, zähelastische Holzlasur- und Wetterschutzfarbe, feuchtigkeitsregulierend ohne Gefahr der Versprödung und Rissbildung. Dieses Produkt ist eine »behandelte Ware« nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält als Filmschutzmittel folgenden bioziden Wirkstoff: 3-lod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC). Farbtöne: weiβ (deckend) und grenzenlose Farbtonvielfalt über einzA mix

Verbrauch ml/m²	Gebindegröße
170 – 200	10 1*
(bei 2 Anstrichen)	5 I*
	3 I*
	2,5
	11*
	170 – 200

*ahtönhar üher einzA mix