

AkzoNobel

MEISTERHAFT
LASIEREN

Verkaufs-
preise 2015

gültig ab 1.3.2015



HOLZ LASUREN



Empfohlene Verkaufspreise inkl. Steuer



RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com



sikkens

		Preisgruppe und Gebindegröße	unverb. empf. VK-Preis inkl. MwSt. in €/Liter	unverb. empf. VK-Preis inkl. MwSt. in €/Gebinde	
	CETOL NOVATECH EXTRA^{BP} für nicht maßhaltige Bauteile Spezial High-Solid-Lasur, ausgestattet mit drei Stufen UV-Schutz: Reflexion: mit Spezial-NANO-Pigmenten, Absorption: mehr Lichtbeständigkeit durch extra UV-Filter-Pigmente, enthält Radikalfänger , um aktive UV-Atome zu blockieren und vorzeitigen Schichtabbau zu verhindern; für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Novatech Extra ^{BP} liefert eine hohe Schichtdicke pro Arbeitsvorgang und enthält 50% weniger Lösemittel als klassische Alkydharzlasuren. Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	33,93	33,93	
		PG 1*: 5 l	32,84	164,20	
		PG 1*: 20 l	31,82	636,40	
		PG 2*: 1 l	35,26	35,26	
		PG 2*: 5 l	34,24	171,20	
		PG 2*: 20 l	33,07	661,40	
	CETOL NOVATECH^{BP} für nicht maßhaltige Bauteile Feststoffreiche und lösemittelreduzierte High-Solid-Lasur, auf Basis einer innovativen Bindemitteltechnologie. Hohe Eindringtiefe und gegen Bläuepilze ausgestattet. - Einsetzbar als wirtschaftliches 2-Schicht-System für nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich. (Balkone, Verschalungen, Pergolen usw.) - Hohe Schichtdicke pro Arbeitsvorgang - 50% weniger Lösemittel als klassische Alkydharzlasuren. Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	32,29	32,29	
		PG 1*: 5 l	31,12	155,60	
		PG 1*: 20 l	30,42	608,40	
		PG 2*: 1 l	33,62	33,62	
		PG 2*: 5 l	32,53	162,65	
		PG 2*: 20 l	31,82	636,40	
	CETOL HLS PLUS^{BP} Imprägnierlasur für nicht maßhaltige Bauteile Spezialalkydhartzbasis. Imprägnierende Lasur für außen, hohe Eindringtiefe und gegen Bläuepilze ausgestattet. Zum Schutz aller nicht maßhaltigen Holzbauteile (Balkon, Verschalungen, Pergola, etc.) sowie als Grundanstrich im System mit Cetol Filter 7 plus für maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen, etc.) einsetzbar. Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	24,34	24,34	
		PG 1*: 5 l	23,32	116,60	
		PG 1*: 20 l	22,23	444,60	
		PG 2*: 1 l	25,74	25,74	
		PG 2*: 5 l	24,73	123,65	
		PG 2*: 20 l	23,63	472,60	
	CETOL HLS EXTRA Extra steht für Extra-Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse aufgrund der innovativen Alkydbasis. Die wichtigsten Merkmale der Qualität sind sehr hohe Ergiebigkeit, eine optimale Witterungsbeständigkeit, ein gleichmäßiger Oberflächenverlauf, optimale Penetration ins Holz und dadurch eine sehr gute Feuchtigkeitsregulierung. Cetol HLS extra wird im 3-Schicht-System für nicht maßhaltige Holzbauteile und in Kombination mit Cetol Filter 7 plus als Grundierung für maßhaltige Bauteile empfohlen. *** Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	23,87	23,87	
		PG 1*: 5 l	22,85	114,25	
		PG 1*: 20 l	21,76	435,20	
		PG 2*: 1 l	25,27	25,70	
		PG 2*: 5 l	24,18	120,90	
		PG 2*: 20 l	23,17	463,40	
	CETOL FILTER 7 PLUS Spezialalkydhartzbasis. Besonders hochwertige, seidengänzende Dickschichtlasur für außen und innen. Bietet für einheimische und tropische Laub- und Nadelhölzer einen langlebigen Schutz mit hoher brillanter Transparenz. Extrem hohe UV-Beständigkeit und Absorptionsfähigkeit, einsetzbar für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen.*** Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	36,04	36,04	
		PG 1*: 5 l	35,10	175,50	
		PG 2*: 1 l	37,52	37,52	
		PG 2*: 5 l	36,66	183,30	
	CETOL HS COLOR^{BP} Semi-transparente High-Solid-Lasur zur dekorativen Gestaltung und Schutz von begrenzt maßhaltigem und nicht maßhaltigem Holz im Außenbereich, speziell auf abgewitterten Hölzern. Cetol HS Color ^{BP} ist mit einem Konservierungsmittel zum Schutz des Filmes vor Mikroorganismen ausgestattet und darf deshalb nicht im Innenbereich eingesetzt werden. Farbtöne: siehe 4041 Color Concept und RAL	1 l	33,70	33,70	
		5 l	32,76	163,80	
	CETOL AKTIVA^{BP} Imprägnierung unter transparenten und deckenden Anstrichen. Zur Verbesserung des Schutzes von Holz bei Fenstern, Außentüren und Verschalungen vor Fäulnis und Bläue. Für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile. Farbton: farblos	1 l	15,83	15,83	
		5 l	14,90	74,50	
		10 l	14,43	144,30	

* Preisgruppen: PG 1: alle Farbtöne, die aus der Base TC gemischt werden. PG 2: alle Farbtöne, die aus der Base TU gemischt werden.

** Preisgruppen: PG 1: alle Farbtöne, die aus der Base W05 gemischt werden. PG 2: alle Farbtöne, die aus der Base M15 gemischt werden. PG 3: alle Farbtöne, die aus der Base N00 gemischt werden.

*** Bei Erstbeschichtung Imprägnierung (ÖNORM B3802/B3803) mit Sikkens Cetol Aktiva^{BP} bzw. Cetol BL Aktiva^{BP} empfohlen.







		Preisgruppe und Gebindegröße	unverb. empf. VK-Preis inkl. MwSt. in €/Liter	unverb. empf. VK-Preis inkl. MwSt. in €/Gebinde
	CETOL BLX-PRO Wasserbasierte, seidengänzende Dünnschichtlasur für begrenzt und nicht maßhaltige Holzkonstruktionen sowie als Grundierung in Kombination mit Cetol BL 31 für maßhaltige Bauteile.*** Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	30,50	30,50
		PG 1*: 5 l	29,56	147,80
		PG 2*: 1 l	32,68	32,68
		PG 2*: 5 l	31,67	158,35
	CETOL BLX-PRO TOP NEU! Wasserbasierte, innovative Dickschicht-Lasur für masshaltige Bauteile im Außenbereich. Cetol BLX-Pro Top ist deutlich witterungsbeständiger als herkömmliche wasser- und lösemittelbasierte Lasuren und die neue „Stay clean“-Technologie lässt die Beschichtung länger schön aussehen. Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	32,21	32,21
		PG 1*: 2,5 l	31,59	78,98
		PG 2*: 1 l	34,40	34,40
		PG 2*: 2,5 l	33,70	84,25
	CETOL BL 31 für maßhaltige Bauteile AUSLAUFEND Umweltschonende, seidengänzende, wasserdampf durchlässige Dickschichtlasur für außen und innen. Für alle maßhaltigen Holzbauteile wie Fenster, Türen etc. im System mit Cetol BLX-Pro anzuwenden.*** Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	PG 1*: 1 l	31,82	31,82
		PG 1*: 2,5 l	30,89	77,23
		PG 2*: 1 l	32,99	32,99
		PG 2*: 2,5 l	32,14	80,35
	CETOL BL DECOR Hochwertige, seidengänzende Lasur ohne fungizide Ausstattung, zur dekorativen Gestaltung von Innenflächen, z.B. Holzdecken, Holzverkleidungen, usw. Als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung. Farbtöne: siehe Sikkens Natural Balance Lasurenfarbtonkarte	1 l	30,89	30,89
		2,5 l	29,95	74,88
	CETOL BL UNITOP Wasserverdünnbarer, transparenter, seidengänzender Hartlack für innen ohne fungizide Ausstattung. Als hochstrapazierbarer Überzugslack für Cetol BL Decor, sowie als Veredelungslack für alle empfindlichen Anstriche und Oberflächen. Bestens geeignet für farblose Beschichtung für Naturholz im Innenbereich. Farbton: farblos	1 l	28,08	28,08
		5 l	26,52	132,60
	CETOL BL AKTIVA^{BP} Wässrige Imprägnierung für Nadelholz im Außenbereich. Sehr gute Eindringtiefe, gleichmäßige Sättigung, sowie Schutz gegen Bläuepilze. Im Streichverfahren einsetzbar. Farbton: farblos	2,5 l	19,81	49,53
	CETOL WETTERSCHUTZ ISOLIERGRUND Für isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holzelementen im Außenbereich im System mit Cetol Wetterschutzfarbe (für weiße und helle Schlussbeschichtung). Gute Isolierwirkung gegen verfärbende Holzinhaltsstoffe, wo Durchblutungsprobleme zu erwarten sind. Farbton: weiß	1 l	20,51	20,51
		2,5 l	19,50	48,75
		10 l	18,64	186,40
	CETOL WETTERSCHUTZFARBE Für hochelastische und diffusionsfähige sowie wetterbeständige Beschichtungen im Außenbereich für nicht maßhaltige Bauteile, wie z.B. Balkone, Verschalungen, Pergolen, usw. Nicht geeignet für Fenster und Türen (Verblockungsgefahr). Farbtöne: weiß und färbig lt. 4041 Color Concept	weiß 1 l	20,83	20,83
		weiß 2,5 l	19,89	49,73
		weiß 10 l	19,03	190,30
		PG 1** 1 l	22,70	22,70
		PG 1** 2,5 l	21,68	54,20
		PG 1** 10 l	20,83	208,30
		PG 2* 1 l	25,19	25,19
		PG 2** 2,5 l	24,34	60,85
		PG 2** 10 l	23,32	233,20
		PG 3** 1 l	26,99	26,99
		PG 3** 2,5 l	26,13	65,33
PG 3* 10 l	25,12	251,20		

* **Preisgruppen:** **PG 1:** alle Farbtöne, die aus der Base TC gemischt werden. **PG 2:** alle Farbtöne, die aus der Base TU gemischt werden.

** **Preisgruppen:** **PG 1:** alle Farbtöne, die aus der Base W05 gemischt werden. **PG 2:** alle Farbtöne, die aus der Base M15 gemischt werden. **PG 3:** alle Farbtöne, die aus der Base N00 gemischt werden.

*** Bei Erstbeschichtung Imprägnierung (ÖNORM B3802/B3803) mit Sikkens Cetol Aktiva^{BP} bzw. Cetol BL Aktiva^{BP} empfohlen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Lasuren		Anwendungsgebiete							
		Außenwand- elemente	Balkone	Dachuntersicht außen	Pergolen	Verbreiterungen	Zäune	Fenster & Außen- türen	Innenverkleidungen und Innentüren
AUF LÖSEMITTELBASIS	 Cetol Novatech ^{BP}	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	-	-
	 Cetol Novatech extra ^{BP}	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	-	-
	 Cetol HLS plus ^{BP}	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G *	-
	 Cetol HLS extra ****	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G *	-
	 Cetol Filter 7 plus	-	-	-	-	-	-	Z, S *	-
AUF WASSERBASIS	 Cetol BLX-Pro ***	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G **	-
	 Cetol BLX-Pro Top ***	-	-	-	-	-	-	Z, S **	-
	 Cetol BL 31 ***	-	-	-	-	-	-	Z, S **	-
	 Cetol BL Decor	-	-	-	-	-	-	-	G, S

Erklärungen:

G = Grundbeschichtung

Z = Zwischenbeschichtung

S = Schlussbeschichtung

* nur in Kombination mit Cetol HLS plus ^{BP} /
Cetol HLS extra und Cetol Filter 7 plus

** nur in Kombination mit Cetol BLX-Pro, Cetol BL 31 und Cetol BLX-Pro Top

*** Filmschutzprodukte: maßhaltige Holzbauteile mit Cetol BL Aktiva ^{BP} grundieren

**** Filmschutzprodukte: maßhaltige Holzbauteile mit Cetol Aktiva ^{BP} imprägnieren

Die Weiterbehandlung bzw. Entfernung von Farbschichten wie z.B. durch Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene Schutzausrüstung (Atemausrüstung) anlegen, falls erforderlich. Biozide richtig und sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Technisches Merkblatt beachten!