

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33298-0
Fax 0463 33298 26 oder 99
office@ragfa.com



PREISLISTE

Alpha Innenwandfarben

Alpha Fassadenfarben

Cetol Lasuren

Rubbol Lacke

gültig ab 1.2.2025



ALLGEMEIN

Sikkens Premiumprodukte	4 – 5
Produktscout	6 – 11
Kollektionen	68 – 71
Color-Mix-System	72 – 73
Index	74
Verkaufs- und Lieferbedingungen	75

LACKE WASSERVERDÜNNBAR

Rubbol BL Rezisto Mat Mattlack	14
Rubbol BL Rezisto Satin Seidenglanzlack	14
Rubbol BL Rezisto Spray Airlesslack	15
Rubbol BL Azura PU-Hochglanzlack	15
Rubbol BL Satura PU-Seidenglanzlack	16
Rubbol BL Magura PU-Mattlack	16
Rubbol BL Easy Spray Acryllack	17
Rubbol BL Ventura Satin 1-Topf-Fensterlack	17
Rubbol BL Primer Grundierung für Holz	18
Rubbol BL Isoprimer Grundierung für Holz und Vorlacke	18
Rubbol BL Vorlack Grundierung für Holz und Vorlacke	19
Redox BL Multi Primer Universalprimer und Korrosionsschutz	19
Redox BL Forte 2-K-Epoxy-Primer und -Decklack	20

LACKE LÖSEMITTELBASIERT

Rubbol Azura Alkydharzlack	21
Rubbol AZ Alkydharzlack	21
Rubbol Satura PU-Hybrid-Lack	22
Rubbol DSA Thix Alkydharzlack	23
Rubbol EPS Alkydharzlack	24
Redox Ferrotech Alkydharzlack	24

LASUREN WASSERVERDÜNNBAR

Cetol BL Natural Mat Dünnschichtlasur	28
Cetol BLX-Pro Dünnschichtlasur	28
Cetol BL Hydratol Imprägnierlasur	29
Cetol BLX-Pro Top Dickschichtlasur	29
Cetol BL Silvershine Effektlasur	30
Cetol BL Natural Mat Interior Innenlasur	30

INNENLASUR & KLARLACK WASSERVERDÜNNBAR

Cetol BL Decor Innenlasur	31
Cetol BL Unitop Klarlack	31

LASUREN LÖSEMITTELBASIERT

Cetol HLS Plus Dünnschichtlasur	32
Cetol HLS Extra Dünnschichtlasur	33
Cetol Filter 7 Dickschichtlasur	34
Cetol Novatech High-Solid-Lasur	34
Cetol Novatech NeXt High-Solid-Hybrid-Lasur	35
Cetol HS Color Renovierlasur	36
Cetol DSA Deckender Holzanstrich	36

WETTERSCHUTZFARBEN WASSERVERDÜNNBAR

Cetol Wetterschutzfarbe Extra Deckender Holzanstrich	37
Cetol Wetterschutz Isoliergrund Isolierender Holzgrundanstrich	37

VORMATERIALIEN WASSERVERDÜNNBAR

Cetol Aktiva Universal ^{BP} Imprägnierung	38
Cetol Aktiva Universal ^{RBP} Imprägnierung	38
Cetol BL Predura Imprägnierung	39
Kodrin WV 442 Lackspachtel	40
Kodrin WV 456 Hirnholzsigel	40
Kodrin WV 470 V-Fugensiegel	41
Kodrin WV 472 V-Fugensiegel	41

VORMATERIALIEN LÖSEMITTELBASIERT

Cetol Aktiva BS Imprägnierung	42
Cetol Predura Imprägnierung	42
Rubbol Primer Grundierung	43
Rubbol Primer Express Grundierung	43
Polyfilla Pro W340 2K-Holzgrundierung	44
Polyfilla Pro W350 2K-Holzreparaturmasse	45
Polyfilla Pro W370 2K-Holzreparaturmasse	45

FASSADENFARBEN

Alphaloxan Siliconharzfarbe	48
Alphaloxan Flex Siliconharzfarbe	49
Alpha TopSil Silfarbe	50
Alpha Supraliet Sol-Silikatfarbe	51
Alpha Supraliet Primer Grundierkonzentrat	51
Alphatex IQ Acrylatfarbe	52
Alphatex IQ Mat Acrylatfarbe	53

INNENWANDFARBEN

Alpha Rezisto Anti-Marks Nassabriebklasse 1	56
Alpha Rezisto Easy Clean Nassabriebklasse 1	57
Alphacron Pure Nassabriebklasse 1	57
Alphacron Matt Nassabriebklasse 1	58
Alphasol Silikat Nassabriebklasse 1	59
Alpha Rapid Plus Nassabriebklasse 2	60
Alpha Latex Satin SF Nassabriebklasse 2	60
Alphadur HD SF Nassabriebklasse 3	61
Alpha Sanoprotex Nassabriebklasse 1	62
Wapex 660 2K-Expoxydharz-Beschichtung	63
Alphatura Mehrfarbindispersion	63
Alpha Metallic Metalleffektbeschichtung	64

GRUNDIERUNGEN

Super Aktivator Tiefgrundmittel	65
Alpha Barol Acrylatdispersions-Grundhärter	65
Alpha Primer SF Kontaktgrundierung	66

LEGENDE

Um die Produkttabellen möglichst schnell erfassbar zu machen, ist es gut, die Farb-codierung und Icon-Bedeutungen zu kennen. Diese haben wir Ihnen hier zusammengefasst.

FARBCODIERUNG

LACKE WASSERVERDÜNNBAR	LASUREN WASSERVERDÜNNBAR
LACKE LÖSEMITTELBASIERT	LASUREN LÖSEMITTELBASIERT
FASSADENFARBEN	INNENWANDFARBEN

ICONS – EINSATZBEREICH

 außen	 innen
 innen & außen	

ICONS – ANWENDUNG

 nicht maßhaltig	 begrenzt maßhaltig
 maßhaltig	 Türen
 Heizkörper	 Metall

ICONS – VERARBEITUNG

 Pinsel	 Rolle
 spritzen	 spritzen airless
 spachteln	

PREMIUMPRODUKTE VON SIKKENS – DAMIT MALER IHR BESTES GEBEN KÖNNEN

Der Maler muss tagtäglich Hervorragendes leisten, um die hohen Ansprüche seiner Auftraggeber exzellent zu erfüllen. Dabei verdient er die bestmögliche Unterstützung durch leistungsstarke Produkte – von der sorgfältigen Vorbereitung des Untergrunds bis hin zur perfekten Oberfläche. Mit hochmodernen Beschichtungssystemen bietet Sikkens dem Maler verlässliche Lösungen, mit denen er stets ein ausgezeichnetes Ergebnis erzielt.





LEISTUNGSSTARKE PRODUKTE FÜR PERFEKTE ARBEITERGEBNISSE

Der Name Sikkens steht für höchste Qualität, neueste Technologien, kontinuierliche Innovationen und größte Farbkompetenz. Das Ergebnis sind Farben, Lacke und Lasuren, die sowohl in puncto Bindemitteltechnologie, Leistungsfähigkeit als auch Nachhaltigkeit im Markt hohe Maßstäbe setzen. Für erstklassige Ergebnisse, die den Maler stolz auf seine Leistung machen und seine Auftraggeber begeistern.

ÜBERZEUGEND BEI OBERFLÄCHEN UND VERARBEITUNG

Das umfangreiche Sikkens Lacksortiment stellt mit lösemittelbasierten und wasserverdünnbaren Produkten für jeden Einsatz genau die richtige Lösung bereit. Rubbol Lacke überzeugen mit besonderer Stabilität, dauerhaftem Oberflächenschutz, exzellenten Verarbeitungseigenschaften, größter Farbigkeit, einer brillanten Optik und Umweltverträglichkeit.

FÜR JEDES HOLZBAUTEIL DIE RICHTIGE LASUR

Vom vorbeugenden Holzschutz über die Vorarbeiten bis hin zur Schlussbeschichtung stellt Sikkens dem Maler ein komplettes Sortiment zur Verfügung, damit er alle Arbeiten auf gleichbleibend hohem Niveau ausführen kann. Die innovativen Cetol Lasuren gewährleisten für jedes Holz und sämtliche Anwendungsgebiete den besten Schutz.

VON HÖCHSTER QUALITÄT UND FARBIGKEIT

Mit den Alpha Farben bietet Sikkens eine umfangreiche Palette hochwertiger Innenwandfarben für eine perfekte Wandgestaltung – genau abgestimmt auf verschiedene Anwendungsbereiche und die besonderen Ansprüche der privaten, öffentlichen und gewerblichen Auftraggeber. Die Premiumfarben überzeugen durch hohe Ergiebigkeit, enorme Deckkraft sowie eine sichere und angenehm leichte Verarbeitung. Sie liefern oft auch einen Mehrwert für den Kunden und sind genau die richtige Wahl, wenn es um eine makellose Optik und eine große Farbtonvielfalt geht.

DAS PERFEKTE SYSTEM FÜR JEDE FASSADE

Sikkens verfügt über ein breites Sortiment an Fassadenfarben, die bei unterschiedlichen Untergründen und unter den verschiedensten Klimabedingungen langanhaltenden Schutz gewähren und zugleich die Schönheit jeder Fassade betonen – sei sie modern oder historisch. Alle Fassadenfarben sind über das Color-Mix-System tönbar, und der äußerst breite Farbraum unterstreicht auch im Fassadenbereich die außerordentliche Farbkompetenz von Sikkens.

DER PRODUKT-SCOUT VON SIKKENS: PRODUKTE AUF DEN SCHNELLEN BLICK

Sikkens setzt Maßstäbe. Bei Lacken, Lasuren und Farben. Denn der Name Sikkens steht für hohe technische Kompetenz, für Innovation, höchste Farbigkeit und Verantwortung für die Umwelt. Ob Rubbol Lacke oder Cetol Lasuren, ob Alpha Fassaden- oder Innenwandfarben, ob Multicolor- und DecoEffect-Systeme oder Bodenbeschichtungen: Sikkens bietet verlässliche Lösungen für jeden Untergrund und jede Anwendung.

Die innovativen lösemittelbasierten und wasserverdünnbaren Lacke und Lasuren von Sikkens bieten exzellente und widerstandsfähige Oberflächen und lassen sich hervorragend verarbeiten. Damit ist sichergestellt, dass Ihnen für jede Anwendung das optimale Produkt zur Verfügung steht und Sie Ihr Handwerk auch weiterhin ganzjährig ausüben können.

HINWEIS:

Bitte beachten Sie auch immer die aktuellen Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten. Sie finden diese im Internet: www.sikkens.at

LACKE	GLANZGRAD	VERBRAUCH	GEBINDE	WEISS	FARBIG	AUSSEN	INNEN	MASSHALTIG	BEGRENZT MASSHALTIG	TÖNBAR
LÖSEMITTELBASIERTE LACKE										
Rubbol EPS	glänzend	70 ml/m ²	2,5 l	•	•	•		•		•
Rubbol AZ	hochglänzend	60 – 70 ml/m ²	weiß: 5 l/1 l farbig: 2,5 l/1 l	•	•	•		•	•	•
Rubbol Azura	hochglänzend	60 ml/m ²	2,5 l/1 l/500 ml	•	•	•	•+	•	•	•
Rubbol Satura	seidenglänzend	60 – 70 ml/m ²	weiß: 5 l/2,5 l/1 l/500 ml farbig: 2,5 l/1 l/500 ml	•	•	•	•+	•	•	•
Rubbol DSA Thix	seidenglänzend	70 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•	•			•	•
WASSERVERDÜNNBARE LACKE										
Rubbol BL Rezisto Mat	matt	80 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•		•	•	•	•
Rubbol BL Rezisto Satin	seidenglänzend	80 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•		•	•	•	•
Rubbol BL Rezisto Spray	seidenglänzend	150 – 300 ml/m ²	2,5 l/5 l		•		•			•
Rubbol BL Azura*	hochglänzend	80 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•	•	•	•	•	•
Rubbol BL Satura*	seidenglänzend	80 ml/m ²	2,5 l/1 l/500 ml	•	•	•	•	•	•	•
Rubbol BL Magura*	matt	80 ml/m ²	2,5 l/1 l/500 ml	•	•		•	•	•	•
Rubbol BL Easy Spray	seidenglänzend	160 – 250 ml/m ²	5 l	•	•	•	•	•		•
Rubbol BL Ventura Satin	seidenglänzend	90 ml/m ²	2,5 l/1 l/500 ml	•	•	•		•	•	•

* PU-verstärkt

+ Bei großflächigem Einsatz im Innenbereich empfehlen wir unsere wasserbasierten Lacke.

GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
LÖSEMITTELBASIERTE GRUNDIERUNGEN			
Rubbol Primer	100 ml/m ²	weiß: 5 l/2,5 l/1 l farbig: 2,5 l/1 l	•
Rubbol Primer Express	100 ml/m ²	2,5 l/1 l	
WASSERVERDÜNBARE GRUNDIERUNGEN			
Rubbol BL Primer	80 – 100 ml/m ²	2,5 l/1 l	•
Cetol Wetterschutz Isoliergrund	100 ml/m ²	10 l/2,5 l/1 l	

VORLACKE

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
WASSERVERDÜNNBARER VORLACK			
Rubbol BL Vorlack	80 – 125 ml/m ²	2,5 l	•

METALL- UND SPEZIAL-GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	AUSSEN	INNEN	EISEN	KUPFER	ZINK	ALU	HART-PVC	TÖNBAR
WASSERVERDÜNNBARE METALL- UND SPEZIAL-GRUNDIERUNG										
Redox BL Multi Primer	100 – 120 ml/m ²	2,5 l/1 l/500 ml	•	•	•	•	•		•	•

GRUND- UND SCHLUSSBESCHICHTUNG FÜR METALLFLÄCHEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	AUSSEN	INNEN	EISEN	KUPFER	ZINK	ALU	HART-PVC	TÖNBAR
LÖSEMITTELBASIERTE SCHLUSSBESCHICHTUNG FÜR METALLFLÄCHEN										
Redox Ferrotech	100 ml/m ²	1 l	•	•				•	•	•
WASSERVERDÜNNBARE GRUND- UND SCHLUSSBESCHICHTUNG FÜR METALLFLÄCHEN										
Redox BL Forte (1-Topf-2-K-Epoxidhaftgrund und -lack)	110 – 140 ml/m ²	2,5 l-Set: Komponente A 1,925 l, Komponente B 575 ml 1 l-Set: Komponente A 770 ml, Komponente B 230 ml		•	•	•	•	•*		•

* nicht für eloxiertes Aluminium

LASUREN, WETTERSCHUTZFARBE AUSSEN

PRODUKT	FARBTON	GLANZGRAD	VERBRAUCH	GEBINDE	MASSHALTIG	BEGRENZT MASSHALTIG	NICHT MASSHALTIG	TÖNBAR
LÖSEMITTELBASIERTE LASUREN & WETTERSCHUTZFARBE AUSSEN								
Cetol HLS extra	lasierend	seidenglänzend	60 ml/m ²	20 l/5 l/2,5 l/1 l	•*	•	•	•
Cetol HLS plus	lasierend	matt	70 ml/m ²	10 l/5 l/2,5 l/1 l	•*	•	•	•
Cetol Filter 7	lasierend	seidenglänzend	60 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•			•
Cetol Novatech	lasierend	seidenglänzend	50 – 65 ml/m ²	15 l/5 l/2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol Novatech NeXt	lasierend	seidenglänzend	70 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l		•	•	•
Cetol HS Color	semitransparent	seidenglänzend	60 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol DSA	deckend	seidenmatt	80 – 90 ml/m ²	weiß: 5 l/2,5 l/1 l farbig: 5 l/2,5 l/1 l		•	•	•
WASSERVERDÜNNBARE LASUREN & WETTERSCHUTZFARBE AUSSEN								
Cetol BL Natural Mat	lasierend	matt	50 – 60 ml/m ²	10 l/5 l/2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol BLX-Pro	lasierend	seidenglänzend	65 – 70 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•*	•*	•	•
Cetol BL Hydratol	lasierend	matt	20 – 25 ml/m ²	10 l/2,5 l			•	•
Cetol BLX-Pro Top	lasierend	seidenglänzend	80 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•		•
Cetol BL Silvershine	lasierend	metallischer Effekt	70 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l		•	•	•
Cetol Wetterschutzfarbe Extra	deckend	seidenmatt	60 ml/m ²	10 l/2,5 l/1 l		•	•	•

* Grundierung bei begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Bauteilen

LASUREN, KLARLACKE INNEN

PRODUKT	FARBTON	GLANZGRAD	VERBRAUCH	GEBINDE	MASSHALTIG	BEGRENZT MASSHALTIG	NICHT MASSHALTIG	TÖNBAR
WASSERVERDÜNNBARE LASUR & KLARLACK INNEN								
Cetol BL Natural Mat Interior	lasierend	matt	50 – 65 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol BL Decor	lasierend	seidenglänzend	80 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol BL Unitop	farblos	seidenglänzend	40 – 50 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•	•	•	

GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE
LÖSEMITTELBASIERTE GRUNDIERUNGEN		
Cetol Aktiva BS*	80 – 100 ml/m ²	10 l/5 l/2,5 l/1 l
Cetol Predura	80 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l
WASSERVERDÜNNBARE GRUNDIERUNGEN		
Cetol Aktiva Universal^{BP*}	180 – 220 ml/m ²	2,5 l/1 l
Cetol Aktiva Universal^{RBP*}	150 – 160 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l
Cetol BL Predura	100 ml/m ²	2,5 l/1 l

* Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

FASSADENFARBEN

PRODUKT	PRODUKTKATEGORIE	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
FASSADENFARBEN				
Alpha TopSil	Silfarbe	170 – 260 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•
Alphaloxan	Siliconharzfarbe	165 – 200 ml/m ²	weiß/farbig: 12,5 l/5 l	•
Alphaloxan Flex	Siliconharzfarbe	145 – 180 ml/m ²	weiß/farbig: 12,5 l/5 l	•
Alpha Supraliet	Sol-Silikatfarbe	130 – 160 ml/m ²	weiß/farbig: 12,5 l/5 l	•
Alphatex IQ	Acrylatfarbe	145 – 160 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•
Alphatex IQ Mat	Acrylatfarbe	145 – 160 ml/m ²	weiß/farbig: 12,5 l/5 l	•

INNENWANDFARBEN

PRODUKT	DECKKRAFTKLASSE BEI RM WEISS	GLANZGRAD	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
INNENWANDFARBE NASSABRIEBKLASSE 1					
Alpha Rezisto Anti-Marks	2	matt	110 ml/m ²	weiß: 10 l/5 l/1 l farbig: 10 l/5 l/1 l	•
Alpha Rezisto Easy Clean	2	matt	110 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l/2,5 l farbig: 12,5 l/5 l/2,5 l/1 l	(•)*
Alphacron Pure		edelmatt	80 – 100 ml/m ²	farbig: 10 l/5 l/1 l	•
Alphacron Matt	1	stumpfmatt	110 – 130 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•
INNENWANDFARBE NASSABRIEBKLASSE 2					
Alpha Rapid Plus	1	stumpfmatt	120 – 140 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•
Alphasol Silikat	1	tuchmatt	90 – 100 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/2,5 l	•
Alpha Latex Satin SF	2	seidenglänzend	150 – 180 ml/m ²	12,5 l/5 l	•
INNENWANDFARBE NASSABRIEBKLASSE 3					
Alphadur HD SF	1	matt	130 – 180 ml/m ²	weiß: 12,5 l/5 l farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•

* Pastellfarbtöne aus Basis weiß.

MULTICOLOR-, DECOEFFECT-SYSTEME

PRODUKTKATEGORIE	PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
MULTICOLOR-, DECOEFFECT-SYSTEME				
Mehrfarbeneffekt scheuerbeständig	Alphatura	250 – 300 ml/m ²	15 l*/5 l	
Effektfarbe	Alpha Metallic	80 ml/m ²	2,5 l	•

GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
GRUNDIERUNGEN (UNPIGMENTIERT WASSERVERDÜNNBAR)			
Alpha Barol	50 ml/m ² Konzentrat	10 l/1 l	
Super Aktivator	130 – 180 ml/m ²	10 l	
Alpha Supraliet Primer	100 – 120 ml/m ²	14 l	
KONTAKTANSTRICH (PIGMENTIERT WASSERVERDÜNNBAR)			
Alpha Primer SF	160 – 240 ml/m ²	12,5 l/5 l	•*

* Pastelltöne aus weiß

BETONSCHUTZ

PRODUKTKATEGORIE	PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
BETONSCHUTZ FÜR INNENWÄNDE				
2-Komponenten-Epoxidharzversiegelung	Wapex 660	100 – 125 ml/m ²	farblos: 1 l farbig: 5 l/1 l	•

BODEN

PRODUKTKATEGORIE	PRODUKT	ANWENDUNG	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
BODENVERSIEGELUNG FÜR DEN INNENBEREICH					
	Wapex 660	erhöhte Belastung	125 – 165 ml/m ²	farbig: 5 l/1 l	•
2-Komponenten-Epoxidharzversiegelung	Wapex 660	Garagenböden	125 – 165 ml/m ²	farblos: 1 l farbig: 5 l/1 l	•



LEISTUNGSSTARKE LACKE FÜR BESTE ARBEITSERGEBNISSE

Für jeden Menschen ist es ein gutes Gefühl, wenn er am Ende des Tages stolz auf das Ergebnis seiner Arbeit blicken kann. Doch in kaum einem Beruf ist die eigene Leistung so sichtbar und nachvollziehbar wie im Malerhandwerk. Mit fortschrittlichen und hochwertigen Lacken unterstützt Sikkens den Maler dabei, tagtäglich in seinem Metier Hervorragendes zu leisten und die hohen Ansprüche perfekt zu erfüllen, die seine Auftraggeber heute an eine Beschichtung stellen. So werden in den AkzoNobel-Laboren alle zur Verfügung stehenden Technologien berücksichtigt, um Lacke zu formulieren, die exzellent in der Oberfläche sind und zugleich dem wachsenden Umweltbewusstsein Rechnung tragen. Darüber hinaus erleichtern sie mit ihren ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften dem Maler die Arbeit.

Ob draußen oder drinnen gearbeitet wird, ob Holz, Metall oder Kunststoff beschichtet werden soll – die Aufgaben- und Arbeitsgebiete des Malers sind vielfältig und komplex. Das umfangreiche Sikkens Lacksortiment stellt ihm mit lösemittelbasierten und wasserverdünnbaren Produkten für jeden Einsatz genau die richtige Lösung bereit, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen. Ohne dass er Abstriche machen muss. Nicht bei der Verarbeitung, nicht bei der Oberfläche und auch nicht bei der Verantwortung gegenüber der Umwelt.

ÜBERZEUGEND IN OBERFLÄCHE UND VERARBEITUNG

In den letzten Jahren wurden die Richtlinien für lösemittelbasierte und wasserverdünnbare Farben, Lacke und Lasuren in Bezug auf die Grenzwerte für flüchtige, organische Stoffe (VOC) in zwei Stufen angepasst. Die „Europäische Lösemittelrichtlinie“ bedeutete eine Herausforderung sowohl für die Lackhersteller als auch für das Malerhandwerk. Um dem Maler auch nach den Gesetzesänderungen die bestmöglichen Lacke anbieten zu können, wurde in den Laboren von AkzoNobel die Entwicklung der wasserverdünnbaren Produkte mit Nachdruck vorangetrieben. Das Ergebnis sind die Rubbol BL Lacke, mit denen Sikkens nicht einfach eine Nachfolgeneration handelsüblicher Wasserlacke

auf den Markt gebracht hat, sondern eine fortschrittliche und zum Teil patentierte Bindemitteltechnologie. Mit ihren hervorragenden Produkteigenschaften stehen die Rubbol BL Lacke deshalb den lösemittelbasierten Produkten in nichts nach. Im Gegenteil: Maler, die einmal Rubbol BL Lacke verarbeitet haben, bleiben aufgrund der guten Produkt- und Verarbeitungseigenschaften bei diesen Produkten.

Aber auch den Malern, die weiterhin bevorzugt mit lösemittelbasierten Lacken arbeiten, stellt Sikkens ein umfangreiches Sortiment leistungsstarker Produkte zur Verfügung. Es wurde und wird – mit Blick auf die Anforderungen des Marktes – kontinuierlich ausgebaut, um dem Verarbeiter auch in diesem Lacksegment die bestmöglichen Lösungen zu bieten.

ENORME FARBTONVIELFALT

Alle Rubbol Lacke – sowohl die lösemittelbasierten als auch die wasserverdünnbaren – können in großer Farbvielfalt wie zum Beispiel in den über 2.000 Farbtönen des 5051 Color Concepts oder in den Lifestyle Colors über das Color-Mix-System von Sikkens getönt werden. In überragender Qualität und in kurzer Zeit, sodass der Maler ohne zeitraubende Vorlaufzeiten und Bestellprozesse fast jeden Farbwunsch seiner Auftraggeber erfüllen kann.

RUBBOL BL REZISTO MAT

SEIDENGLANZLACK



Hochdeckender, wasserverdünnbarer Mattlack für besonders strapazierfähige und mechanisch belastbare Oberflächen im Innenbereich

- kratz- und stoßbeständig
- exzellentes Deck- und Standvermögen
- mattes Oberflächenfinish, hoher Weißgrad
- vergilbungsresistent, schnelle Trocknung
- geruchsarm

Glanzgrad:
ca. 5 GU/60°, matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05	2,5 l (2) 1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l	

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Rezisto Mat Weiß		1,000	L	1,307	34,33	26,27
Rubbol BL Rezisto Mat Weiß		2,500	L	1,307	31,21	23,88
Rubbol BL Rezisto Mat PG1		1,000	L		37,32	
Rubbol BL Rezisto Mat PG1		2,500	L		34,20	

RUBBOL BL REZISTO SATIN

SEIDENGLANZLACK



Wasserverdünnbarer seidenglänzender Lack mit neuer Bindemitteltechnologie „Cross-Linking“ für innen

- sehr strapazierfähig
- exzellentes Deck- und Standvermögen, beste Kantenabdeckung
- extrem kratz- und stoßbeständig
- resistent gegen Schmutz, Fett- und Handschweiß
- geruchsarm

Glanzgrad:
20 – 30 GU/60°, seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
Palette: 330 x 1 l 144 x 2,5 l	

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Rezisto Satin Weiß		1,000	L	1,260	32,05	25,44
Rubbol BL Rezisto Satin Weiß		2,500	L	1,260	29,28	23,24
Rubbol BL Rezisto Satin PG1		1,000	L		35,04	
Rubbol BL Rezisto Satin PG1		2,500	L		32,27	
Rubbol BL Rezisto Satin PG3		1,000	L		38,57	
Rubbol BL Rezisto Satin PG3		2,500	L		35,80	

RUBBOL BL REZISTO SPRAY

AIRLESSLACK



Seidenglänzender, wasserverdünnbarer Airlesslack für besonders strapazierfähige und mechanisch belastbare, hochwertige Oberflächen für innen

- für Neu- und Renovierungsbeschichtungen und hochwertige Oberflächen im Innenbereich
- exzellentes Deck- und Standvermögen, beste Kantenabdeckung, nicht vergilbend
- kratz- und stoßbeständige Oberfläche
- resistent gegen Schmutz, Fett, Handschweiß und viele handelsübliche, nicht alkoholhaltige Desinfektionsmittel

Glanzgrad:
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 5 l (-)
	Palette: 144 x 2,5 l 96 x 5 l

Verbrauch: ca. 150 – 300 ml/m² ± 7 m²/l*
in einem Arbeitsgang, abhängig von der applizierten Spritzdicke

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Rezisto Spray PG1		2,500	L		32,27	
Rubbol BL Rezisto Spray PG1		5,000	L		29,61	
Rubbol BL Rezisto Spray PG3		2,500	L		35,80	
Rubbol BL Rezisto Spray PG3		5,000	L		33,14	

RUBBOL BL AZURA

PU-HOCHGLANZLACK



Wasserverdünnbarer PU-Hochglanzlack (Polyurethan) für innen und außen

- guter Verlauf und hohe Deckkraft
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig
- handschweißbeständig
- wärmebeständig bis 80 °C

Glanzgrad:
80 – 85 GU/60°,
hochglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Azura Weiß		1,000	L	1,269	38,07	30,00
Rubbol BL Azura Weiß		2,500	L	1,269	34,61	27,27
Rubbol BL Azura PG1		1,000	L		41,06	
Rubbol BL Azura PG1		2,500	L		37,60	
Rubbol BL Azura PG3		1,000	L		44,59	
Rubbol BL Azura PG3		2,500	L		41,13	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

RUBBOL BL SATURA

PU-SEIDENGLANZLACK



Wasserverdünnbarer PU-Seidenglanzlack (Polyurethan) für innen und außen

- hervorragender Verlauf und exzellente Deckkraft
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig
- handschweißbeständig
- nicht vergilbend
- wärmebeständig bis 80 °C

Glanzgrad:
20 – 30 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l	

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Satura Weiß		0,500	L	1,279	42,40	33,15
Rubbol BL Satura Weiß		1,000	L	1,279	37,31	29,17
Rubbol BL Satura Weiß		2,500	L	1,279	33,92	26,52
Rubbol BL Satura PG1		0,500	L		45,39	
Rubbol BL Satura PG1		1,000	L		40,30	
Rubbol BL Satura PG1		2,500	L		36,91	
Rubbol BL Satura PG3		0,500	L		48,92	
Rubbol BL Satura PG3		1,000	L		43,83	
Rubbol BL Satura PG3		2,500	L		40,44	

RUBBOL BL MAGURA

PU-MATTLACK



Wasserverdünnbarer PU-Mattlack (Polyurethan) für innen

- für elegante, edelmatte Oberflächen
- hervorragender Verlauf und hohe Deckkraft
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig
- handschweißbeständig
- nicht vergilbend
- wärmebeständig bis 80 °C

Glanzgrad:
<10 GU/60°,
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l	

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 14 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Magura Weiß		0,500	L	1,304	44,17	33,87
Rubbol BL Magura Weiß		1,000	L	1,304	38,87	29,81
Rubbol BL Magura Weiß		2,500	L	1,304	35,33	27,09
Rubbol BL Magura PG1		0,500	L		47,16	
Rubbol BL Magura PG1		1,000	L		41,86	
Rubbol BL Magura PG1		2,500	L		38,32	
Rubbol BL Magura PG3		0,500	L		50,69	
Rubbol BL Magura PG3		1,000	L		45,39	
Rubbol BL Magura PG3		2,500	L		41,85	

RUBBOL BL EASY SPRAY

ACRYLLACK



Wasserverdünnbarer seidenglänzender Polyacrylat-Spritzlack für innen und außen

- hohe Deckkraft
- wenig Spritznebel
- schnelltrocknend
- leicht zu verarbeiten
- glanzstabil, nicht vergilbend
- strapazierfähig und reinigungsmittelbeständig
- tönbar über das Color-Mix-System

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß = RAL 9010	5 l (2)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	5 l (2)
Palette: 120 x 5 l	

Glanzgrad:
seidenglänzend



Verbrauch: ca. 160 – 250 ml/m² ± 4 – 6 m²/*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Easy Spray Weiß (=RAL 9010)		5,000	L	1,216	29,20	24,01
Rubbol BL Easy Spray PG1		5,000	L		32,19	
Rubbol BL Easy Spray PG3		5,000	L		35,72	

RUBBOL BL VENTURA SATIN

1-TOPF-FENSTERLACK



Ventilierender wasserverdünnbarer 1-Topf-Lack in innovativer Tribrid-Technologie für Fenster und Außenholzwerk

- sehr gute Kantenabdeckung und hohes Deckvermögen
- hochelastisch
- leichte Beschneidbarkeit
- lange Offenzeit, kurze Trockenzeit
- blockfest
- geruchsarm

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6)
Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l	

Glanzgrad:
35 GU/60°,
seidenglänzend



Verbrauch: ca. 90 ml/m² ± 11 m²/*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		0,500	L	1,32	38,76	29,36
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		1,000	L	1,32	34,11	25,84
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		2,500	L	1,32	31,01	23,49
Rubbol BL Ventura Satin PG1		0,500	L		41,75	
Rubbol BL Ventura Satin PG1		1,000	L		37,10	
Rubbol BL Ventura Satin PG1		2,500	L		34,00	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		0,500	L		45,28	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		1,000	L		40,63	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		2,500	L		37,53	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

RUBBOL BL PRIMER

GRUNDIERUNG FÜR HOLZ



Wasserverdünnbare Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen, im System mit allen Rubbol BL Lacken

- geruchsneutral
- elastisch und gut haftend
- gut schleifbar
- schnell trocknend

Glanzgrad:
2,9 GU/60°



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 80 – 100 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Primer Weiß		1,000	L	1,33	32,52	24,45
Rubbol BL Primer Weiß		2,500	L	1,33	29,57	22,23
Rubbol BL Primer PG1		1,000	L		35,51	
Rubbol BL Primer PG1		2,500	L		32,56	
Rubbol BL Primer PG3		1,000	L		39,04	
Rubbol BL Primer PG3		2,500	L		36,09	

RUBBOL BL ISOPRIMER

GRUNDIERUNG FÜR HOLZ UND VORLACKE



Wasserverdünnbare isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen, im System mit allen Rubbol BL Lacken

- extrem gut haftend auf rohem Holz und tragfähigen Alkydharzbeschichtungen
- verhindert das Durchschlagen der meisten Holzinhaltsstoffe
- sehr gut feuchtigkeitsregulierend

Glanzgrad:
15 GU/60°



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 110 ml/m² ± 9 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Isoprimer Weiß		1,000	L	1,31	33,47	25,55
Rubbol BL Isoprimer Weiß		2,500	L	1,31	30,43	23,23

RUBBOL BL VORLACK

GRUNDIERUNG FÜR HOLZ UND VORLACKE



Wasserverdünnbarer matter Vorlack für innen

- hervorragender Verlauf ermöglicht exzellente Schlusslackierung
- gut deckend
- gut schleifbar
- hohes Füllvermögen, geringe Läuferneigung und gute Kantenabdeckung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2)
Color-Mix, Basen**: N00	2,5 l (2) Palette: 144 x 2,5 l

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: ca. 80 – 125 ml/m² ± 8 – 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Rubbol BL Vorlack Weiß		2,500	L	1,41	22,91	16,25
Rubbol BL Vorlack PG1		2,500	L		25,90	
Rubbol BL Vorlack PG3		2,500	L		29,43	

REDOX BL MULTI PRIMER

UNIVERSALPRIMER UND KORROSIONSSCHUTZ



Wasserverdünnbarer Universalprimer und Korrosionsschutz für innen und außen

- auf vielen Untergründen einsetzbar
- schnelltrocknend
- exzellente Haftung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß = Base W05	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6) Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: ca. 100 – 120 ml/m² ± 10 m²/l*
je nach Untergrundbeschaffenheit

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Redox BL Multi Primer Weiß (=Base W05)		0,500	L	1,409	34,38	24,40
Redox BL Multi Primer Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,409	31,22	22,16
Redox BL Multi Primer Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,409	28,39	20,15
Redox BL Multi Primer PG1		0,500	L		37,72	
Redox BL Multi Primer PG1		1,000	L		34,53	
Redox BL Multi Primer PG1		2,500	L		31,66	
Redox BL Multi Primer PG3		0,500	L		41,25	
Redox BL Multi Primer PG3		1,000	L		38,06	
Redox BL Multi Primer PG3		2,500	L		35,19	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

REDOX BL FORTE

2-K-EPOXY-PRIMER UND -DECKLACK



Wasserverdünnbarer seidenmatter 2-K-Epoxy-Primer und -Decklack (1-Topf-System) für farbige Metalloberflächen im Innenbereich

- herausragende mechanische Belastbarkeit
- geruchsarm
- korrosionsschützend
- beständig gegen viele Desinfektionsmittel
- hitzebeständig bis 120 °C
- tönbar über das Color-Mix-System

Glanzgrad:
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß = Base W05	1 l-Set / 4 Stck. (Komp. A = 770 ml, Komp. B = 230 ml)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	1 l-Set / 4 Stck. (Komp. A = 770 ml, Komp. B = 230 ml) 2,5 l-Set / 2 Stck. (Komp. A = 1,925 l, Komp. B = 575 ml)
	Palette: 340 x 1 l 72 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 110 – 140 ml/m² ± 8 – 13 m²/l*
ca. 70 Mikrometer

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Redox BL Forte Set Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,445	45,07	31,19
Redox BL Forte Set Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,445	40,98	28,36
Redox BL Forte PG1		1,000	L		48,52	
Redox BL Forte PG1		2,500	L		44,38	
Redox BL Forte PG3		1,000	L		52,05	
Redox BL Forte PG3		2,500	L		47,91	

RUBBOL AZURA

ALKYDHARZLACK



Lösemittelbasierter hochglänzender Alkydharzlack für innen und außen

- extrem guter Verlauf
- gut deckend
- widerstandsfähige Oberfläche
- leichte Verarbeitung
- sehr hoher Glanzgrad über 80 GU/20°

Glanzgrad:
>80 GU/60°, hochglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6) 0,5 l (6)
	Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 60 ml/m² ± 17 – 18 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Azura Weiß	auslaufend	0,500	L	1,158	38,32	33,09
Rubbol Azura Weiß		1,000	L	1,158	33,72	29,12
Rubbol Azura Weiß		2,500	L	1,158	30,66	26,48
Rubbol Azura PG1	auslaufend	0,500	L		41,31	
Rubbol Azura PG1		1,000	L		36,71	
Rubbol Azura PG1		2,500	L		33,65	
Rubbol Azura PG3	auslaufend	0,500	L		44,84	
Rubbol Azura PG3		1,000	L		40,24	
Rubbol Azura PG3		2,500	L		37,18	

RUBBOL AZ

ALKYDHARZLACK



Lösemittelbasierter hochglänzender Alkydharzlack für außen

- gut füllend und exzellent verlaufend
- gute Kantenabdeckung
- extrem witterungsbeständig
- elastisch
- hohe Glanz- und Farbtonstabilität

Glanzgrad:
75 GU/20°, hochglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 60 – 70 ml/m² ± 14 – 17 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol AZ Weiß		1,000	L	1,126	31,36	27,85
Rubbol AZ PG1		1,000	L		34,35	
Rubbol AZ PG1		2,500	L		31,50	
Rubbol AZ PG3		1,000	L		37,88	
Rubbol AZ PG3		2,500	L		35,03	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

RUBBOL SATURA

PU-HYBRID-LACK



Lösemittelbasierter seidenglänzender Lack mit PU-Hybrid-Technologie für innen und außen

- strahlendes Weiß und deutlich reduzierte Vergilbungsneigung
- extrem guter Verlauf
- schon nach 16 Stunden seidenglänzend***
- hervorragende und kratzfeste Oberfläche
- gute Kantenabdeckung und hohes Füllvermögen

*** Durch die hohe Pigmentierung stellt sich der Glanzgrad bei Farbtönen aus den Basen N00 später ein.

Glanzgrad:

20 – 30 GU/20°, seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2)
	1 l (6)
	0,5 l (6)
	Palette: 726 x 0,5 l 462 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l

Verbrauch: ca. 60 – 70 ml/m² ± 14 – 16 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Satura Weiß		0,500	L	1,1	38,64	35,13
Rubbol Satura Weiß		1,000	L	1,1	33,29	30,26
Rubbol Satura Weiß		2,500	L	1,1	30,91	28,10
Rubbol Satura Weiß		5,000	L	1,1	28,70	26,09
Rubbol Satura PG1		0,500	L		41,63	
Rubbol Satura PG1		1,000	L		36,28	
Rubbol Satura PG1		2,500	L		33,90	
Rubbol Satura PG3		0,500	L		45,16	
Rubbol Satura PG3		1,000	L		39,81	
Rubbol Satura PG3		2,500	L		37,43	

RUBBOL DSA THIX

ALKYDHARZLACK



Ventilierender, lösemittelbasierter, seidenglänzender
1-Topf-Lack auf Basis von Alkydharzen für
Fenster und Außenholzwerk

- sehr gute Kantenabdeckung
- hohes Deckvermögen
- gut füllend
- witterungsbeständig

Glanzgrad:
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 396 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: je Anstrichschicht ca. 70 ml/m² ± 12 m²/*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol DSA Thix Weiß	auslaufend	1,000	L	1,246	32,52	26,10
Rubbol DSA Thix Weiß		2,500	L	1,246	29,57	23,73
Rubbol DSA Thix PG1		1,000	L		35,51	
Rubbol DSA Thix PG1		2,500	L		32,56	
Rubbol DSA Thix PG3		1,000	L		39,04	
Rubbol DSA Thix PG3		2,500	L		36,09	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

RUBBOL EPS

ALKYDHARZLACK



Ventilierender, lösemittelbasierter, halbgänzender 1-Topf-Lack auf Basis von Alkydharzen für Fenster und Außenholzwark

- sehr gute Kantenabdeckung
- hohes Deckvermögen
- gut füllend
- witterungsbeständig

Glanzgrad:

ca. 60 GU/60°, glänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2)
Color-Mix, Basen**: W05, N00	2,5 l (2)
	Palette: 144 x 2,5 l

Verbrauch: je Anstrichschicht
ca. 70 ml/m² ± 12 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol EPS Weiß		2,500	L	1,26	28,67	22,75
Rubbol EPS PG1		2,500	L		31,66	
Rubbol EPS PG3		2,500	L		35,19	

REDOX FERROTECH

ALKYDHARZLACK



Eisenglimmerlack auf 1K-Alkydharzbasis zum Schutz von Metallen und Stahlflächen im Außen- und Innenbereich. Grundierung dem Untergrund entsprechend anpassen

- hitzebeständig bis 90 °C
- wetterbeständig
- gute Resistenz gegen industrielle Abgase

Glanzgrad:

ca. 38,5 GU/60°, seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
25 metallische Farbtöne aus den Basen 888 und 999 888 = EN.01.59M 999 = JN.01.20M	1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l

Verbrauch: je Anstrichschicht
ca. 100 ml/m² ± 9 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Redox Ferrotech		1,000	L		45,88	



AUF DIE LEISTUNG KOMMT ES AN

Wer als Maler tagtäglich Hervorragendes leistet, um die hohen Ansprüche seiner Auftraggeber exzellent zu erfüllen, der verdient die bestmögliche Unterstützung durch leistungsstarke Produkte und anstrichtechnisches Know-how. Deshalb werden in den AkzoNobel-Laboren innovative Lasursysteme entwickelt, die bei der Oberfläche, der Haltbarkeit und der Verarbeitung Maßstäbe setzen.

Holz ist der Baustoff des 21. Jahrhunderts. Kein anderer Werkstoff bietet eine solche Fülle von Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten wie Holz. Darüber hinaus trägt der nachwachsende Baustoff zum Umwelt- und Klimaschutz bei. Ist Holz jedoch schutzlos der Witterung und Umwelteinflüssen ausgesetzt, verliert es seine Schönheit. Neben Farb- und Gestaltungskompetenz gehört der intelligente Schutz von Holzoberflächen zum Leistungsspektrum des Malers. Er hat zwar keinen Einfluss auf die Konstruktion und die Holzart, die mitbestimmend sind für die Lebensdauer von Holzbauteilen. Doch mit der optimalen Beschichtung schützt er Holz zuverlässig und lang anhaltend. Zugleich betont er dessen natürliche Schönheit.

Mit Lasursystemen, die exakt auf Holzart, Art des Bauteils und Anwendungsbereich sowie auf Witterung und Umwelteinflüsse abgestimmt sind, unterstützt Sikkens den Maler dabei, seinen Auftraggebern den bestmöglichen Holzschutz zu bieten. Das gilt sowohl für die richtige Beschichtung als auch für die Pflege und Wartung.

FÜR JEDES AUßEN-BAUTEIL DIE RICHTIGE LASUR

Holz weist eine ganz besondere Eigenschaft auf: Es versucht immer, sich in seiner Eigenfeuchte dem umgebenden Klima anzupassen. Das ist mit Formveränderungen verbunden. Trockenes Holz nimmt in feuchter Umgebung Feuchtigkeit auf, es quillt auf. Nasses Holz verliert in trockener Umgebung Feuchtigkeit, es schwindet. Diese Volumenänderung ist nicht immer tolerierbar, da sie die Funktionsfähigkeit von Bauteilen beeinträchtigen kann. Diese werden deshalb nach der DIN EN 927 in drei Kategorien gegliedert: maßhaltige, begrenzt maßhaltige oder nicht maßhaltige Bauteile. Die Einstufung ist ein wichtiges Kriterium für die Auswahl des richtigen Beschichtungsstoffes und dessen Systemaufbau.



NICHT MASSHALTIGE HOLZBAUTEILE

Bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie überlappenden Verbretterungen, Schindeln, Palisaden oder Zäunen, dürfen sich die Maße des Holzes unbegrenzt verändern.



BEGRENZT MASSHALTIGE HOLZBAUTEILE

Bei begrenzt maßhaltigen Außenbauteilen, wie Balkonbrüstungen, Verbretterungen oder Fensterläden, sind Maßänderungen in begrenztem Umfang erlaubt.



MASSHALTIGE HOLZBAUTEILE

Bei maßhaltigen Außenbauteilen, wie zum Beispiel Fenstern und Türen, darf das Holz seine Maße nur in sehr geringem Umfang verändern.

ROHES HOLZ | **BESCHICHTUNG INTAKT**

LÖSEMITTELBASIERTE SYSTEME

CETOL HLS PLUS	3-Schicht-System	1-2-Schicht-System	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung
CETOL HLS EXTRA					
CETOL FILTER 7	2-Schicht-System*	1-2-Schicht-System	—	—	Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung
CETOL HS COLOR	2-Schicht-System	1-Schicht-System	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung*** Schlussbeschichtung
CETOL NOVATECH	2-Schicht-System	1-Schicht-System	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung*** Schlussbeschichtung

HYBRID-SYSTEME

CETOL NOVATECH NEXT	2-Schicht-System	1-Schicht-System	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	—
----------------------------	------------------	------------------	--	--	---

WASSERVERDÜNNBARE SYSTEME

CETOL BL NATURAL MAT	3-Schicht-System	1-2-Schicht-System	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	—
CETOL BLX-PRO	3-Schicht-System	1-2-Schicht-System	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung
CETOL BL HYDRATOL	3-Schicht-System	1-2-Schicht-System	Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	—	—
CETOL BLX-PRO TOP	2-Schicht-System**	1-2-Schicht-System	—	Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung
CETOL BL SILVERSHINE	2-Schicht-System	2-Schicht-System	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	—

DECKENDER WASSERVERDÜNNBARER HOLZSCHUTZ

CETOL WETTER-SCHUTZFARBE EXTRA	2-Schicht-System	1-2-Schicht-System	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	Grundbeschichtung Schlussbeschichtung	—
---------------------------------------	------------------	--------------------	--	--	---

* Grundbeschichtung mit Cetol HLS Extra/Cetol HLS Plus | ** Grundbeschichtung Cetol BLX-Pro

*** Bei rohem Holz ist eine zusätzliche Grundbeschichtung mit Cetol HLS Extra empfehlenswert.

CETOL BL NATURAL MAT

DÜNNSCHICHTLASUR



Wasserverdünnbare, natürlich matte Außenlasur

- durch innovative Nutri-Protect Technology dringt die Lasur tief in das Holz ein und schützt
- beugt einem Reißen und Abblättern des Anstrichs vor, weil sich die Beschichtung den natürlichen Bewegungen des Holzes anpasst
- höchster Schutz vor holzschädigenden Wetter- und Umwelteinflüssen
- in vielen zeitgemäßen und neuen Naturfarbtönen erhältlich

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix (Eiche hell, Nussbaum, Teak, Graue Zeder)	2,5 l (-)
Color-Mix Basen**: TU	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 180 x 2,5 l 96 x 5 l 27 x 10 l	

Verbrauch: ca. 50 – 60 ml/m² ± 15 – 20 m²/l*

Glanzgrad:
< 6 GU/60°, matt



BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BL Natural Mat PG2		1,000	L		23,99	
Cetol BL Natural Mat PG2		2,500	L		21,91	
Cetol BL Natural Mat PG2		5,000	L		19,83	
Cetol BL Natural Mat PG2		10,000	L		17,76	
Cetol BL Natural Mat Ready Mix		2,500	L		20,76	

CETOL BLX-PRO

DÜNNSCHICHTLASUR



Transparente wasserverdünnbare Expresslasur für außen

- extrem schnelltrocknend bei ausreichender Offenzeit
- nach 90 Minuten regenfest
- überstreichbar nach 2 Stunden
- ausreichend lange Offenzeit
- effizient durch verkürzte Wartezeiten

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix (Eiche hell, Nussbaum, Kiefer, Teak)	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: TU	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: ca. 65 – 70 ml/m² ± 15 m²/l*

Glanzgrad:
30 GU/60°, seidenglänzend



BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BLX-Pro PG2		1,000	L		26,94	
Cetol BLX-Pro PG2		2,500	L		24,59	
Cetol BLX-Pro PG2		5,000	L		24,37	
Cetol BLX-Pro Ready Mix		1,000	L		25,79	
Cetol BLX-Pro Ready Mix		2,500	L		23,44	

CETOL BL HYDRATOL

IMPRÄGNIERLASUR



Dekorative, wasserbasierte Imprägnierlasur als Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung zum Schutz und zur Gestaltung von Holz und Holzbauteilen für außen.

- einfache Verarbeitung, geruchsarm
- wirtschaftlich, da bis zu 3 Anstriche pro Tag möglich
- erzeugt eine matte, hoch wasserdampfdurchlässige nicht abplatzende pflegeleichte Oberfläche
- enthält einen UV-Schutzfilter

Glanzgrad:
10 GU/60°,
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne (Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, Kiefer, Teak)	10 l (-) 2,5 l (-)
Color-Mix, Basen**: TU	10 l (-) 2,5 l (2)

Verbrauch: ca. 20 – 25 ml/m² ± 12 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Cetol BL Hydratol PG2		2,500	L		16,16	
Cetol BL Hydratol PG2		10,000	L		14,87	
Cetol BL Hydratol Ready Mix		2,500	L		15,01	
Cetol BL Hydratol Ready Mix		10,000	L		13,72	

CETOL BLX-PRO TOP

DICKSCHICHTLASUR



Transparente Dickschichtlasur für außen (auf rohem Holz in Verbindung mit Cetol BLX-Pro als Grundbeschichtung)

- extrem haltbar durch hohen UV-Schutz
- dauerhafter Glanz
- feuchtigkeitsregulierend
- hohe Elastizität bei schneller Blockfestigkeit
- geruchsarm

Glanzgrad:
30-35 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne (Eiche hell, Nussbaum, Kiefer, Teak)	2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix, Basen**: TU	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Cetol BLX-Pro Top PG2		1,000	L		29,81	
Cetol BLX-Pro Top PG2		2,500	L		27,49	
Cetol BLX-Pro Top Ready Mix		1,000	L		28,66	
Cetol BLX-Pro Top Ready Mix		2,500	L		26,34	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

CETOL BL SILVERSHINE EFFEKTLASUR



Seidenmatte Metall-Effektlasur (1-Topf-System) auf Spezial-Öl-Emulsionsbasis

- hoch wasserdampfdurchlässig
- leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend
- nicht abplatzende pflegeleichte Oberfläche
- mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Tönbar über das Color-Mix-System aus der Cetol BL Silvershine Collection	5 l (-) 2,5 l (2) 1 l (6)

Glanzgrad:
metallischer Effekt



Verbrauch: ca. 70 ml/m² ± 12 – 15 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST EURO/KG
Cetol BL Silvershine PG1		1,000	L		26,05
Cetol BL Silvershine PG1		2,500	L		23,79
Cetol BL Silvershine PG1		5,000	L		21,52

CETOL BL NATURAL MAT INTERIOR NEU! INNENLASUR



Matte, wasserverdünnbare Innenlasur für eine langanhaltende, natürliche Oberfläche

- natürlich, mattes Finish
- betont die Maserung und den besonderen Charakter von Holz
- beugt Verschmutzungen vor
- wirkt den natürlichen Holzverfärbungen entgegen

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix, Basen**: TC	2,5 l (2) 1 l (6)

Glanzgrad:
6 GU/60°,
matt



Verbrauch: ca. 50 – 65 ml/m² ± 15 – 20 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST EURO/KG
Cetol BL Natural Mat Interior PG2		1,000	L		23,70
Cetol BL Natural Mat Interior PG2		2,500	L		21,65

CETOL BL DECOR

INNENLASUR



Transparente wasserverdünnbare Dünnschichtlasur für innen

- hohe Transparenz
- sehr gute Anfeuerung der Holzmaserung
- leicht zu reinigen

Glanzgrad:
21,8 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix	5 l (2)
Basen: TC	2,5 l (2)
	1 l (6)

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BL Decor PG1		1,000	L		32,31	
Cetol BL Decor PG1		2,500	L		29,47	
Cetol BL Decor PG1		5,000	L		26,64	

CETOL BL UNITOP

KLARLACK



Transparenter wasserverdünnbarer Hartlack für innen

- hochstrapazierfähiger Überzugslack
- geruchs- und vergilbungsarm
- einwandfrei verlaufend und schnelltrocknend
- handschweißbeständig

Glanzgrad:
39,9 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l

Verbrauch: ca. 40 – 50 ml/m² ± 20 – 25 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BL Unitop farblos		1,000	L		30,70	
Cetol BL Unitop farblos		2,500	L		28,23	
Cetol BL Unitop farblos		5,000	L		25,70	

CETOL HLS PLUS

DÜNNSCHICHTLASUR



Transparente, lösemittelbasierte Dünnschichtlasur (1-Topf-System) für außen und Grundbeschichtung im System mit Cetol Filter 7

- Spezialalkydharzbasis
- mattes Erscheinungsbild
- hohe Eindringtiefe
- guter Wetter- und UV-Schutz
- große Farbtonvielfalt

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen** : TU	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l 33 x 10 l	

Verbrauch: ca. 70 ml/m² ± 14 – 18 m²/l*

Glanzgrad:
10 GU/60°,
matt



BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol HLS Plus PG2		1,000	L		23,50	
Cetol HLS Plus PG2		2,500	L		23,06	
Cetol HLS Plus PG2		5,000	L		20,87	
Cetol HLS Plus PG2		10,000	L		18,68	
Cetol HLS Plus Ready Mix		1,000	L		22,35	
Cetol HLS Plus Ready Mix		2,500	L		21,91	
Cetol HLS Plus Ready Mix		5,000	L		19,72	
Cetol HLS Plus Ready Mix		10,000	L		17,53	

CETOL HLS EXTRA

DÜNNSCHICHTLASUR



Transparente lösemittelbasierte Dünnschichtlasur (1-Topf-System) für außen, Grundbeschichtung im System mit Cetol Filter 7

Glanzgrad:
19,2 GU/60°,
seidenglänzend



Grundierung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	20 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TU	20 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l 16 x 20 l	

Verbrauch: ca. 60 ml/m² ± 17 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol HLS Extra PG2		1,000	L		24,83	
Cetol HLS Extra PG2		2,500	L		23,95	
Cetol HLS Extra PG2		5,000	L		22,69	
Cetol HLS Extra PG2		20,000	L		20,84	
Cetol HLS Extra Ready Mix		1,000	L		23,68	
Cetol HLS Extra Ready Mix		2,500	L		22,80	
Cetol HLS Extra Ready Mix		5,000	L		21,54	
Cetol HLS Extra Ready Mix		20,000	L		19,69	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

CETOL FILTER 7

DICKSCHICHTLASUR



Transparente lösemittelbasierte Dickschichtlasur für außen

- extra hohe UV-Beständigkeit und UV-Absorptionsfähigkeit
- brillante Transparenz des Lasurfilms
- hohe Standfestigkeit bei der Verarbeitung
- hoher Verwitterungsschutz
- optimale Elastizität des Lasurfilms
- leichte Verarbeitung und hohe Blockfestigkeit
- perfekte Feuchtigkeitsregulierung

Glanzgrad:
27,1 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	5 l (2)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TU	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: ca. 60 ml/m² ± 17 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Filter 7 PG2		1,000	L		37,71	
Cetol Filter 7 PG2		2,500	L		35,98	
Cetol Filter 7 PG2		5,000	L		33,15	
Cetol Filter 7 Ready Mix		1,000	L		36,56	
Cetol Filter 7 Ready Mix		2,500	L		34,83	
Cetol Filter 7 Ready Mix		5,000	L		32,00	

CETOL NOVATECH

HIGH-SOLID-LASUR



Transparente High-Solid-Lasur (1-Topf-System) für außen

- ansatzfreies Arbeiten auch bei großen Flächen und höheren Temperaturen
- hoher UV-Schutz und lang anhaltende Wetterbeständigkeit
- wirtschaftlich durch Einsparen eines Arbeitsgangs (Zeit und Material)

Glanzgrad:
30 – 40 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TU	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l 33 x 15 l	

Verbrauch: ca. 50 – 65 ml/m² ± 15 – 20 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Novatech PG2		1,000	L		32,88	
Cetol Novatech PG2		2,500	L		31,06	
Cetol Novatech PG2		5,000	L		29,26	
Cetol Novatech PG2	NEU!	10,000	L		28,48	
Cetol Novatech Ready Mix		1,000	L		31,73	
Cetol Novatech Ready Mix		2,500	L		29,91	
Cetol Novatech Ready Mix		5,000	L		28,11	
Cetol Novatech Ready Mix	NEU!	10,000	L		27,33	

CETOL NOVATECH NEXT

HIGH-SOLID-HYBRIDLASUR



Transparente lösemittelbasierte High-Solid-Hybridlasur (1-Topf-System) für außen

- Alternative für umweltbewusste Maler durch 10 x weniger VOC-Gehalt
- schnelltrocknend auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen
- extrem haltbar durch hohe Eindringtiefe
- wirtschaftlich durch Einsparen eines Arbeitsgangs
- geruchsarm

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix Basen: TU	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 330 x 1 l 120 x 2,5 l 96 x 5 l	

Glanzgrad:
22 GU/60°,
seidenmatt



Verbrauch: ca. 70 ml/m² ± 14 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Novatech NeXt PG2		1,000	L		32,87	
Cetol Novatech NeXt PG2		2,500	L		29,99	
Cetol Novatech NeXt PG2		5,000	L		27,11	

CETOL LASUREN KLASSIKFARBTÖNE: READY-MIX

PRODUKT	000 KLAR	006 EICHE HELL	009 EICHE DUNKEL	010 NUSSBAUM	020 EBENHOLZ	045 MAHAGONI	048 PALISANDER	073 ALTKIEFER	077 KIEFER	085 TEAK
Cetol Novatech	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cetol HLS Extra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cetol HLS Plus	•	•	•	•	•	•	–	•	•	•
Cetol Filter 7	–	•	•	•	•	•	–	•	•	•
Cetol BL Natural Mat	–	•	–	•	–	–	–	–	–	•
Cetol BLX-Pro	–	•	–	•	–	–	–	–	•	•
Cetol BL Hydratol	–	•	•	•	–	–	–	–	•	•
Cetol BLX-Pro Top	–	•	–	•	–	–	–	–	•	•

• Ready-Mix Farbtöne | – Farbtöne in Ready-Mix nicht verfügbar.
Die Produkte sind in vielen Tausend Farbtönen über das Color-Mix-System vor Ort tönbar.

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

CETOL HS COLOR

RENOVIERLASUR



Semitransparente Renovierlasur (1-Topf-System) auf spezieller Alkydharzbasis für außen

- sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- hellt vergrautes Holz optisch leicht auf
- kaschiert untergrundbedingte Verfärbungen
- vorbeugender Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Glanzgrad:
30 – 40 GU/60°,
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix Base: TC	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: ca. 60 ml/m² ± 17 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol HS Color PG1		1,000	L		37,16	
Cetol HS Color PG1		2,500	L		34,65	
Cetol HS Color PG1		5,000	L		32,00	

CETOL DSA

DECKENDER HOLZANSTRICH



Deckender lösemittelbasierter Holzanstrich (1-Topf-System) für außen

- hoher Wetterschutz
- sehr gute Anhaftung auf rohem Holz
- wirkt absperrend gegen Holzinhaltsstoffe
- tropfgehemmte Einstellung – leicht zu verarbeiten
- enthält einen Filmschutz

Glanzgrad:
20 – 30 GU/60°,
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen**: W05, N00	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 330 x 1 l 120 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: ca. 11 – 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol DSA Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,151	32,61	28,33
Cetol DSA Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,151	29,78	25,87
Cetol DSA Weiß (=Base W05)		5,000	L	1,151	28,21	24,51
Cetol DSA PG1		1,000	L		35,93	
Cetol DSA PG1		2,500	L		33,07	
Cetol DSA PG1		5,000	L		31,49	
Cetol DSA PG3		1,000	L		39,46	
Cetol DSA PG3		2,500	L		36,60	
Cetol DSA PG3		5,000	L		35,02	

CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA

DECKENDER HOLZANSTRICH



Deckender wasserverdünnter Holzanstrich für außen (2-Schicht-1-Topf-System)

- direkt aufs Holz ohne Grundierung
- das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen wird vermindert, Verfärbungen von Astzonen werden reduziert
- dauerhaft schöne und saubere Oberflächen
- vorbeugender Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall
- rostinhibierend

Glanzgrad:
30 – 40 GU/60°,
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	10 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen**: W05, N00	10 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l 36 x 10 l	

Verbrauch: ca. 60 ml/m² ± 17 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		1,000	L	1,361	23,30	17,12
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		2,500	L	1,361	21,53	15,82
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		10,000	L	1,361	19,57	14,38
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		1,000	L		26,29	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		2,500	L		24,52	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		10,000	L		22,56	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		1,000	L		29,82	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		2,500	L		28,05	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		10,000	L		26,09	

CETOL WETTERSCHUTZ ISOLIERGRUND

DECKENDE GRUND- UND ZWISCHENBESCHICHTUNG



Wasserverdünnter deckend weißer Grund- und Zwischenbeschichtung für außen und innen

- sehr gute Haftung auf rohem Holz
- wasserverdünnt
- schnelltrocknend und elastisch
- sehr gute Isoliereigenschaften
- gut wasserdampfdiffusionsfähig

Glanzgrad:
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	10 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 144 x 2,5 l 36 x 10 l	

Verbrauch: im Streich-/Rollverfahren
ca. 100 ml/m² ± 10 m²/l*, im Airless-
Spritzverfahren ca. 200 ml/m² ± 5 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		1,000	L	1,316	22,44	17,05
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		2,500	L	1,316	20,40	15,50
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		10,000	L	1,316	16,70	12,69

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

CETOL AKTIVA UNIVERSAL BP**

AUSLAUFEND!

IMPRÄGNIERUNG



Farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze für außen

- hohe Eindringtiefe
- zugelassenes Holzschutzmittel. Zum Beispiel zur vorbeugenden Anwendung nach DIN 68800-3 bzw. ÖNORM B 3802-3 zum chemischen Schutz des Holzes.



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l	

Verbrauch: Ca. 180 – 220 ml/m²*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Aktiva Universal BP**	auslaufend	1,000	L	1,00	21,64	21,64
Cetol Aktiva Universal BP**	auslaufend	2,500	L	1,00	19,68	19,68

CETOL AKTIVA UNIVERSAL RBP**

NEU!
Ab April 2025

IMPRÄGNIERUNG



Farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze für außen

- hohe Eindringtiefe
- zugelassenes Holzschutzmittel. Zum Beispiel zur vorbeugenden Anwendung nach DIN 68800-3 bzw. ÖNORM B 3802-3 zum chemischen Schutz des Holzes.



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 140 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: Ca. 180 – 220 ml/m²*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Aktiva Universal RBP**		1,000	L	1,01	21,64	21,43
Cetol Aktiva Universal RBP**		2,500	L	1,01	19,68	19,49
Cetol Aktiva Universal RBP**		5,000	L	1,01	17,71	17,53

CETOL BL PREDURA

NEU!

IMPRÄGNIERUNG



Farblose Imprägnierung gegen Holzverfärbungen für außen

- hohe Eindringtiefe
- wasserabweisende Wirkung
- verhindert ein Aufquellen und macht das Holz formstabil
- optimiert die Ästhetik der Beschichtung



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 483 x 1 l 140 x 2,5 l	

Verbrauch: Ca. 100 ml/m²*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME EURO/KG
Cetol BL Predura		1,000	L		19,91
Cetol BL Predura		2,500	L		18,10

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

KODRIN WV 442 LACKSPACHTEL



Wasserverdünnbarer Acrylspachtel für innen und außen. Problemlöser für die Ausbesserung von Oberflächenbeschädigungen auf grundierten Holzoberflächen

- schnelltrocknend, schleifbar nach ca. 2 h
- gut füllend, geruchsneutral
- leicht zu verarbeiten und sehr gut ziehfähig



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	400 g (10)

Verbrauch: Ca. 100 – 160 ml/m²*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 442		0,400	KG	0,400	7,54/Stk.	18,84

KODRIN WV 456 HIRNHOLZSIEGEL



Farblose 1-komponentige Versiegelungsmasse für das Abporen von Hirnholz

- schnelltrocknend
- wasserabweisend
- überarbeitbar mit allen Sikkens Lacken und Lasuren



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	750 ml (6)

Verbrauch: ca. 100 ml/m² ± 10 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 456		0,750	L	1,035	32,25	31,16

KODRIN WV 470

V-FUGENSIEGEL



Elastische Fugenversiegelungsmasse zum Abdichten von Holzverbindungen, besonders V-Fugen, gegen das Eindringen von Wasser

- hochelastisch, schnelltrocknend
- geruchsneutral
- umweltschonend, leicht zu verarbeiten



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	320 ml (12) in einer Standard-Kartusche

Verbrauch: Ca. 50 ml/afd. Meter, \pm 20 lfd. Meter/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 470 Weiß		0,320	L	1,4	63,50	45,36

KODRIN WV 472

V-FUGENSIEGEL



Elastische Fugenversiegelungsmasse zum Abdichten von Holzverbindungen, besonders V-Fugen, gegen das Eindringen von Wasser

- wetterbeständig, geruchsneutral
- leicht zu verarbeiten, umweltschonend
- hochelastisch und überlackierbar



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
semitransparent	320 ml (12) in einer Standard-Kartusche

Verbrauch: Ca. 50 ml/afd. Meter, \pm 20 lfd. Meter/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 472 semi-transparent		0,320	L	1,2	63,50	52,92

CETOL AKTIVA BS**

IMPRÄGNIERUNG



Farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze für außen

- hohe Eindringtiefe
- Zugelassenes Holzschutzmittel. Zum Beispiel zur vorbeugenden Anwendung nach DIN 68800-3 bzw. ÖNORM B 3802-3 zum chemischen Schutz des Holzes.



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	10 l (-)
	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 160 x 2,5 l 84 x 5 l 50 x 10 l	

Verbrauch: im Streich-/Rollverfahren
80 – 100 ml/m² ± 10 – 13 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Aktiva BS**		1,000	L		18,40	
Cetol Aktiva BS**		2,500	L		16,73	
Cetol Aktiva BS**		5,000	L		15,21	
Cetol Aktiva BS**		10,000	L		14,07	

CETOL PREDURA

NEU!

IMPRÄGNIERUNG



Farblose Imprägnierung gegen Holzverfärbungen für außen

- hohe Eindringtiefe
- wasserabweisende Wirkung
- verhindert ein Aufquellen und macht das Holz formstabil
- optimiert die Ästhetik der Beschichtung



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l	

Verbrauch: 80 ml/m² ± 15 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol Predura farblos		1,000	L		16,61	
Cetol Predura farblos		2,500	L		15,10	
Cetol Predura farblos		5,000	L		13,59	

RUBBOL PRIMER

GRUNDIERUNG



Langölige Alkydharzgrundfarbe für innen und außen, seidenmatt. Für feuchtigkeitsregulierende Anstriche auf Holz. Grundanstrich auf neutralen, mineralischen Untergründen

- hervorragende Grundiereigenschaften
- leicht zu verarbeiten

Glanzgrad:
20 GU/60° weiß,
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	5 l (-) 2,5 l (2) 1 l (6)
Color-Mix Basen**: W05, N00	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 396 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l

Verbrauch: ca. 100 ml/m² ± 11 – 14 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Primer Weiß		1,000	L	1,34	33,03	24,65
Rubbol Primer Weiß		2,500	L	1,34	30,03	22,41
Rubbol Primer Weiß		5,000	L	1,34	27,03	20,17
Rubbol Primer PG1		1,000	L		36,02	
Rubbol Primer PG1		2,500	L		33,02	
Rubbol Primer PG3		1,000	L		39,55	
Rubbol Primer PG3		2,500	L		36,55	

RUBBOL PRIMER EXPRESS

GRUNDIERUNG



Schnelltrocknende, feuchtigkeitsregulierende und wetterbeständige Alkydharz-Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen

- hervorragende Verarbeitungsqualität
- sehr gute Haftung auf allen Kunstharzanstrichen
- schnelle Trocknung

Glanzgrad:
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	2,5 l (2) 1 l (6)
	Palette: 330 x 1 l 144 x 2,5 l

Verbrauch: ca. 100 ml/m² ± 12 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Primer Express Weiß		1,000	L	1,59	24,88	15,65
Rubbol Primer Express Weiß		2,500	L	1,59	22,62	14,23

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

POLYFILLA PRO W340

HOLZGRUNDIERUNG



Grundierung für beschädigte Holzkonstruktionen im Außenbereich für nachfolgende Überarbeitung mit Polyfilla PRO W370

- leicht verstreichbar
- einfaches Dosieren und Mischen in 1:1 Volumenteilen
- imprägnierende Wirkung
- vermindert das Eindringen von Feuchtigkeit



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
beige	Set = 200 ml (6); 100 ml Komponente A 100 ml Komponente B

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME EURO/KG
Polyfilla Pro W340 2 x 100 ml		0,200	L		178,26

POLYFILLA PRO W350

HOLZREPARATURMASSE



Lösemittelarme 2-komponentige Holzreparaturmasse für außen und innen

- schnelltrocknend
- gut zu modellieren und zu schleifen
- nicht wasserquellbar
- zum Füllen von kleineren Löchern (bis Golfballgröße) und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
beige	Set = 300 ml Komponente A und 300 ml Komponente B (6)

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Polyfilla Pro W350 2 x 300 ml		0,600	L		97,84	

POLYFILLA PRO W370

HOLZREPARATURMASSE



2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen

- leicht zu verarbeiten
- sehr schnell trocknend
- geruchsarm
- gut füllend und gut schleifbar



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
beige	Set = 300 ml Komponente A und 300 ml Komponente B (6)

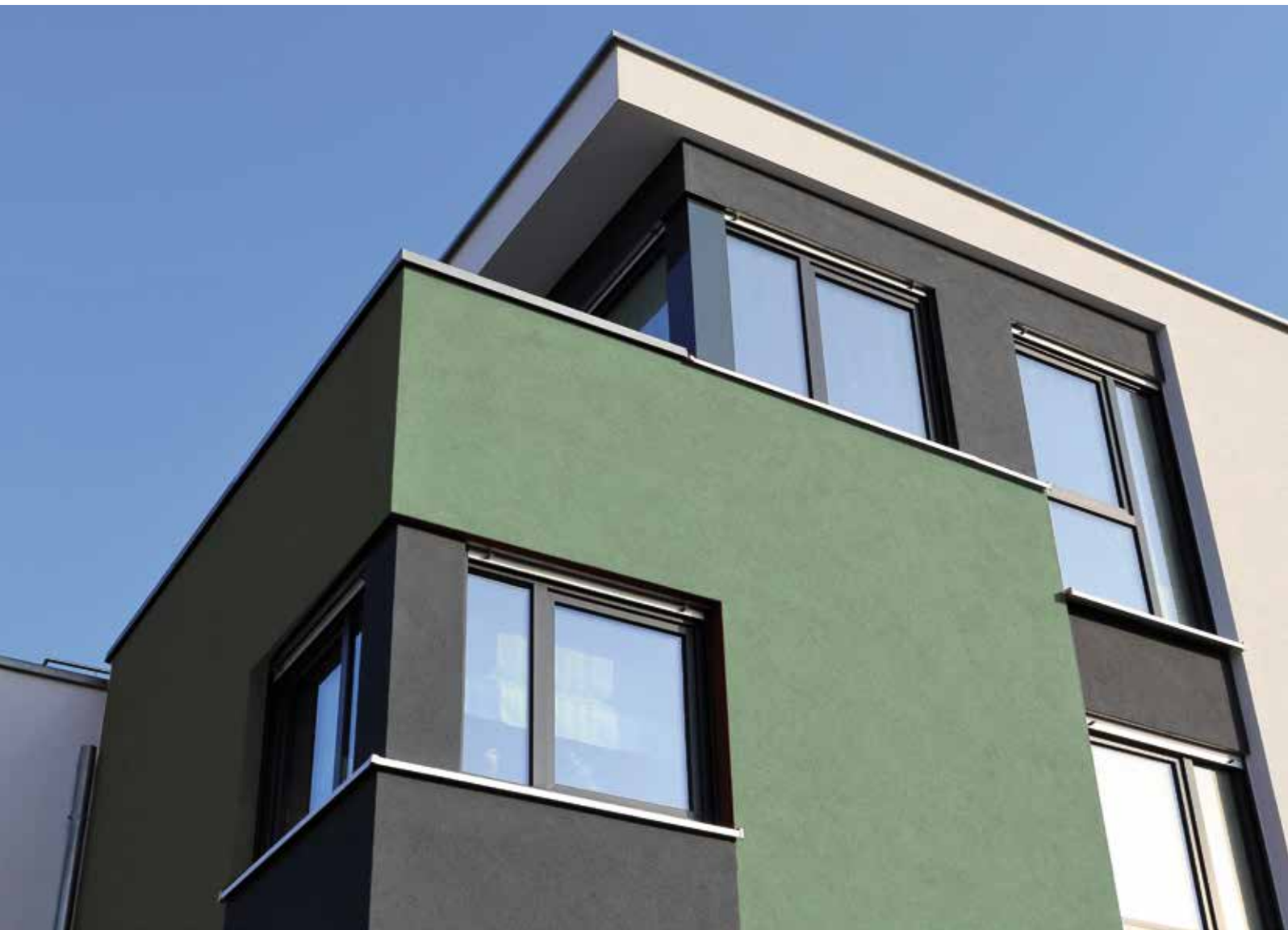
BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Polyfilla Pro W370 2 x 300 ml		0,600	L		82,04	

FASSADENFARBEN VON BEEINDRUCKENDER FARBTONSTABILITÄT

Eine gekonnte Farbgestaltung der Fassade wertet ein Gebäude optisch auf. Dank der besonderen Color-Mix-Technologie von Sikkens verfügt der Maler heute dabei über einen großen kreativen Spielraum. Die Farbtöne bleichen nicht mehr vorzeitig aus, und mit dem innovativen AcomixPro-Tönsystem behalten selbst kräftige und dunkle Farbtöne für lange Zeit ihre Brillanz und Intensität. Zur großen Zufriedenheit der Auftraggeber.

Die Fassade ist die Visitenkarte eines Hauses, und die Bauämter lassen den Eigentümern heute weit größere Freiheiten bei der Fassadengestaltung als noch vor einigen Jahren. Immer mehr Hausbesitzer nutzen diese Freiheit und beweisen Mut zur Farbe, damit sich ihr Haus positiv absetzt. Dabei stellt die besondere Color-Mix-Technologie von Sikkens sicher, dass ein gewählter Farbton lang anhaltend stabil bleibt und selbst kräftige und intensive Farbtöne aufgrund von Witterungseinflüssen nicht vorzeitig ausbleichen.

Das gilt selbst bei dunklen Farben auf WDV-Systemen. So erlaubt die Verwendung von IRF-Pigmenten, die über eine hohe Reflexion verfügen, eine Schlussbeschichtung mit einem Hellbezugswert von unter 20. Denn durch die erhöhte Reflexion wird eine deutlich geringere Oberflächentemperatur erzielt. Die geringere thermische Belastung minimiert die Spannung im WDV-System. Das Ergebnis ist eine perfekte Oberfläche und lange Freude der Auftraggeber an brillanten Farbtönen!





FASSADENSCHUTZ IST BAUTENSCHUTZ

Kein Bauteil ist so unmittelbar dem zerstörerischen Einfluss von Wasser, Wind und Wetter ausgesetzt wie die Fassade. Zusammen mit ständigen Temperaturwechseln wird deren destruktive Wirkung noch intensiviert. Sämtliche Bauwerke – die historischen ebenso wie die modernen – müssen diesen Kräften trotzen. Der konsequente Schutz der Fassade als Bindeglied zwischen Witterung und Mauerwerk trägt maßgeblich dazu bei, den Erhalt der Gebäudesubstanz zu sichern.

BAUSTOFFSTRESS DURCH TEMPERATURWECHSEL UND WASSER

Durch Temperaturwechsel dehnen sich Baustoffe aus und ziehen sich zusammen. Dies kann zu Spannungen führen, die im schlimmsten Fall Risse zur Folge haben. Noch extremer arbeitet Wasser: Es wirkt lösend, quellend, abtragend, sprengend bei Frost sowie korrodierend und fäulnisfördernd. Damit ist insbesondere Wasser bei Gebäuden für die meisten Zerstörungsprozesse verantwortlich beziehungsweise beschleunigt sie.

DIE RICHTIGE BESCHICHTUNG FÜR JEDEN FASSADENTYP

Die Fassaden-Beschichtungen haben neben Dicht- und Imprägniermitteln deshalb die Aufgabe, Außenwände gegen das Eindringen von Wasser und die damit einhergehenden Zerstörungen zu schützen. Aus Rentabilitätsgründen sollten diese ebenfalls der Verwitterung unterliegenden Bauschutzstoffe nur in möglichst langen Zeitabständen in Stand gehalten oder erneuert werden müssen. Sikkens bietet dem Maler ein breites Sortiment an Fassadenfarben, die bei unterschiedlichen Materialien und unter den verschiedensten Klimabedingungen den besten Schutz gewähren und zugleich die Schönheit jeder Fassade betonen.

ALPHALOXAN

SILICONHARZFARBE



Siliconharzfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS), Kunststoffputzen sowie mineralischen Untergründen wie Putz der Mörtelgruppe CS II, CS III u. CS IV (PII und PIII) und allen festen Anstrichen nach entsprechender Untergrundvorbereitung

- hohe Schlagregenfestigkeit
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (V1 nach DIN EN 1062)
- extrem spannungsfarm
- leicht zu verarbeiten
- gleichmäßiger tuchmatter, mineralfarbenartiger Effekt

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) Palette: 56 x 5 l 24 x 12,5 l

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: 165 – 200 ml/m² ± 5 – 6 m²/*

Spezif. Gewicht: ca. 1,54 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alhaloxan Weiß		5,000	L	1,463	14,34	9,80
Alhaloxan Weiß		12,500	L	1,463	12,40	8,48
Alhaloxan PG1		5,000	L		16,18	
Alhaloxan PG1		12,500	L		14,24	
Alhaloxan PG3		5,000	L		20,70	
Alhaloxan PG3		12,500	L		18,76	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alhaloxan PG4		5,000	L		16,44	
Alhaloxan PG4		12,500	L		14,50	
Alhaloxan PG6		5,000	L		22,33	
Alhaloxan PG6		12,500	L		20,39	



* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
 ** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
 PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

ALPHALOXAN FLEX

SILICONHARZFARBE



Elastifizierte seidenmatte Siliconharz-Fassadenfarbe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit

- elastisch und gleichzeitig spannungsarme Beschichtung
- optimale Wasserdichtigkeit und höchste Wasserdampfdurchlässigkeit
- stark verschmutzungsresistent
- vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- edle Anstrichoptik

Durch das KIWA Polymer Institut geprüft: Alphaloxan Flex ist als Renovierfarbe/Erstanstrich für WDVS-Fassadenflächen geeignet.

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-)
	Palette: 60 x 5 l 24 x 12,5 l

Glanzgrad:
seidenmatt



Verbrauch: 145 – 180 ml/m² ± 6 – 7 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,48 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Alphaloxan Flex Weiß		5,000	L	1,46	17,46	11,96
Alphaloxan Flex Weiß		12,500	L	1,46	15,09	10,34
Alphaloxan Flex PG1		5,000	L		19,30	
Alphaloxan Flex PG1		12,500	L		16,93	
Alphaloxan Flex PG3		5,000	L		23,82	
Alphaloxan Flex PG3		12,500	L		21,45	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alphaloxan Flex PG4		5,000	L		19,56	
Alphaloxan Flex PG4		12,500	L		17,19	
Alphaloxan Flex PG6		5,000	L		25,45	
Alphaloxan Flex PG6		12,500	L		23,08	



* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

ALPHA TOPSIL

NEUE QUALITÄT

SILFARBE



Spezielle Fassadenfarbe mit mineralischem Effekt. Alpha TopSil ist verseifungs- und wetterbeständig, spannungsarm, hoch füll- und deckfähig. Zur dauerhaften Beschichtung von Putzmauerwerk, Porenbeton, Faserzement etc. anwendbar. Diese Beschichtung ist mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und darf deshalb nicht im Innenbereich eingesetzt werden. Die Wirkung ist abhängig von Gebäudekonstruktion, Umgebungsbedingungen und zeitlich begrenzt.

- hoher Weißgrad und hohes Deck- und Füllvermögen
- spannungsarm
- regendicht
- unverseifbar
- vorbeugender Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß = Base W05	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
	PaLETTE: 264 x 1 l 56 x 5 l 24 x 12,5 l

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: 170 – 260 ml/m² ± 4 – 6 m²/*

Spezif. Gewicht: ca. 1,4 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Topsil Weiß (= Base W05)		1,000	L	1,4	14,82	10,59
Alpha Topsil Weiß (= Base W05)		5,000	L	1,4	12,15	8,68
Alpha Topsil Weiß (= Base W05)		12,500	L	1,4	10,37	7,41
Alpha Topsil PG1		1,000	L		16,81	
Alpha Topsil PG1	NEUE QUALITÄT	5,000	L		14,11	
Alpha Topsil PG1		12,500	L		12,31	
Alpha Topsil PG3		1,000	L		21,33	
Alpha Topsil PG3		5,000	L		18,63	
Alpha Topsil PG3		12,500	L		16,83	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alpha Topsil PG4		1,000	L		17,07	
Alpha Topsil PG4		5,000	L		14,37	
Alpha Topsil PG4		12,500	L		12,57	
Alpha Topsil PG6	NEUE QUALITÄT	1,000	L		22,96	
Alpha Topsil PG6		5,000	L		20,26	
Alpha Topsil PG6		12,500	L		18,46	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
 ** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
 PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

ALPHA SUPRALIET

SOL-SILIKATFARBE



Kieselol-Silikatfarbe zur Erst- und Renovierungsbeschichtung von tragfähigen mineralischen und organischen Untergründen und Beschichtungen

- hochwasserabweisend und hochwirksam gegen Algenbildung
- extrem silikatisch-matte Oberfläche (< 2 GU)
- hoher UV-Schutz und extreme Lichtbeständigkeit
- beste Haftung ohne Haftvermittler



Glanzgrad:
stumpfmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-)
Palette: 24 x 12,5 l	

Verbrauch: 130 – 160 ml/m² ± 10 – 12 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,51 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Supraliet Weiß		12,500	L	1,51	13,86	9,18
Alpha Supraliet PG1		5,000	L		18,00	
Alpha Supraliet PG1		12,500	L		15,70	
Alpha Supraliet PG3		5,000	L		22,52	
Alpha Supraliet PG3		12,500	L		20,22	



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Alpha Supraliet PG4		5,000	L		18,26	
Alpha Supraliet PG4		12,500	L		15,96	
Alpha Supraliet PG6		5,000	L		24,15	
Alpha Supraliet PG6		12,500	L		21,85	

ALPHA SUPRALIET PRIMER

GRUNDIERKONZENTRAT



Wasserverdünnbare Spezialgrundierung zur Vorbereitung mineralischer und saugender Untergründe vor der Weiterbehandlung mit Alpha Supraliet* (Kieselol-Silikatfarbe)

- extrem ergiebig, dadurch äußerst wirtschaftlich
- leicht zu verarbeiten
- verseifungsbeständig
- hohe Verfestigungswirkung
- wasserdampfdurchlässig



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	14 l (-)
Palette: 33 x 14 l	

Verbrauch: 100 – 120 ml/m² ± 8 – 10 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,05 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Supraliet Primer		14,000	L	1,026	10,63	10,36

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

ALPHATEX IQ

ACRYLATFARBE



Hochwertige Reinacrylatfarbe auf Dispersionsbasis für den universellen Einsatz im Außenbereich

- erfüllt alle bauphysikalischen Anforderungen hinsichtlich Feuchtigkeitsregulierung,
- Wasserdichtigkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und aggressive Industriemosphäre
- verseifungsbeständig
- gut und gleichmäßig deckend
- schmutzunempfindlich



Glanzgrad:
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
	Palette: 60 x 5 l 24 x 12,5 l

Verbrauch: 145 – 180 ml/m² ± 7 – 9 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,40 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphatex IQ Weiß		5,000	L	1,4	11,38	8,13
Alphatex IQ Weiß		12,500	L	1,4	9,92	7,09
Alphatex IQ PG1		1,000	L		15,34	
Alphatex IQ PG1		5,000	L		13,22	
Alphatex IQ PG1		12,500	L		11,76	
Alphatex IQ PG3		1,000	L		19,86	
Alphatex IQ PG3		5,000	L		17,74	
Alphatex IQ PG3		12,500	L		16,28	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alphatex IQ PG4		1,000	L		15,60	
Alphatex IQ PG4		5,000	L		13,48	
Alphatex IQ PG4		12,500	L		12,02	
Alphatex IQ PG6		1,000	L		21,49	
Alphatex IQ PG6		5,000	L		19,37	
Alphatex IQ PG6		12,500	L		17,91	



* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
 ** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
 PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

ALPHATEX IQ MAT

ACRYLATFARBE



Fassadenfarbe auf Basis von Styrolacrylat mit stark matter Wirkung, für außen geeignet.

Umweltfreundliche Fassadenfarbe mit sehr gut deckenden Eigenschaften, wetterbeständig, hoher Scheuerbeständigkeit und hohem Weißgrad

- gut deckend
- hohe Scheuerbeständigkeit
- wetterbeständig



Glanzgrad:
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) Palette: 48 x 5 l 24 x 12,5 l

Verbrauch: 145 – 180 ml/m² ± 7 – 9 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,40 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME EURO/KG
Alphatex IQ Mat Weiß (=Base W05)		5,000	L		13,44
Alphatex IQ Mat Weiß (=Base W05)		12,500	L		11,58
Alphatex IQ Mat PG1		5,000	L		15,28
Alphatex IQ Mat PG1		12,500	L		13,42
Alphatex IQ Mat PG3		5,000	L		19,80
Alphatex IQ Mat PG3		12,500	L		17,94



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Alphatex IQ Mat PG4		5,000	L		15,54
Alphatex IQ Mat PG4		12,500	L		13,68
Alphatex IQ Mat PG6		5,000	L		21,43
Alphatex IQ Mat PG6		12,500	L		19,57

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.
PG 1/PG 4 aus Base W05 | PG 3/PG 6 aus Base N00

LEISTUNGSSTARKE INNENWANDFARBEN FÜR EIN ARBEITSERGEBNIS, DAS STOLZ MACHT

Alpha Innenwandfarben stehen für hohe technische Kompetenz, Innovation und höchste Farbigekeit. Mit ihnen werden exzellente Oberflächen erzeugt, die sowohl Maler als auch ihre Auftraggeber nachdrücklich überzeugen.

FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PERFEKTE ALPHA DISPERSION

Ob Wände in privaten oder öffentlichen Räumen beschichtet werden sollen, ob weiße oder farbige, ob tuchmatte, seidenglänzende oder besonders robuste Oberflächen erzeugt werden sollen, ob auf Raufasertapete, Putz oder Mauerwerk gestrichen werden soll – das umfangreiche Sortiment der Alpha Innenwandfarben bietet dem Maler für jede Wand genau die richtige Dispersion, um das bestmögliche Oberflächenergebnis zu erzielen.

AUSGEZEICHNETE PRODUKT- UND VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN

Die Alpha Innenwandfarben lassen sich hervorragend verarbeiten und zeichnen sich durch einen geringen Materialverbrauch und Top-Oberflächenverlauf aus. Sämtliche Alpha Innenwandfarben sind über das Color-Mix-System tönbar. In vielen Farbtönen, feinsten Nuancen und bester Qualität. Sogar bei schwierigen Tönen wie Gelb, Orange und Rot ist das Ergebnis dank der guten Deckkraft perfekt.

FÜR EIN NATÜRLICH GUTES RAUMKLIMA

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei – in vielen Fällen testiert durch ein raumklimatisches Zeugnis des TÜV – können die Alpha Innenwandfarben bedenkenlos in Wohn- und Arbeitsräumen eingesetzt werden. Und mit Alphasol Silikat trägt Sikkens der wachsenden Nachfrage nach natürlichen Baustoffen und Materialien Rechnung. Die diffusionsoffene, mineralisch-matte Sol-Silikatfarbe für Innenräume sorgt für ein besonders angenehmes Wohnraumklima und begeistert mit strapazierfähigen Oberflächen.





ALPHA REZISTO ANTI-MARKS

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Extrem widerstandsfähige Innenwandfarbe

- besonders geeignet für alle Innenwandflächen, die besonderen mechanischen Belastungen unterliegen wie z. B. Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Hotelzimmer, Klassenzimmer, Büros und Wartebereiche
- die innovative Scuff Shield Technology erhöht die Widerstandsfähigkeit der Beschichtung und sorgt gleichzeitig dafür, dass sich Spuren von mechanischen Belastungen deutlich weniger abzeichnen, z. B. von Koffern, Stühlen oder Schuhen; der Schreibeffect bei dunklen Farbtönen wird deutlich reduziert
- die Schutzwirkung wird vom Prüfinstitut iLF Magdeburg GmbH bestätigt

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß = Base W05	10 l (-)
	5 l (-)
	1 l (6)
Color-Mix Basen**: W05, N00	10 l (-)
	5 l (-)
	1 l (6)

Glanzgrad:
Matt < 10 GU (Weiß)



Verbrauch: 110 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,36 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST EURO/KG	
					GWP/ME	EURO/KG
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,364	13,13	9,63
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		5,000	L	1,364	10,50	7,70
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		10,000	L	1,364	9,04	6,63
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		1,000	L		15,10	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		5,000	L		12,45	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		10,000	L		10,97	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		1,000	L		19,62	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		5,000	L		16,97	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		10,000	L		15,49	

ALPHA REZISTO EASY CLEAN

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Extrem widerstandsfähige, matte Innenwandfarbe. Beständig gegen Flecken und Flüssigkeiten. Für hochwertige Beschichtungen aller Innenwandflächen, z. B. Gipskartonplatten, Malervlies, Glasfasergewebe sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Prägetapeten und festhaftende Altbeschichtungen bzw. Putz und Mauerwerk.

- besonders geeignet für Innenwandflächen in schmutzempfindlichen Bereichen, wie z. B. Küchen, Kantinen, Esszimmer, uvm.
- die innovative Stain Shield Technology sorgt dafür, dass Verschmutzungen deutlich weniger in die Oberfläche eindringen
- einfache und schnelle Verarbeitung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-) 2,5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05	12,5 l (-) 5 l (-) 2,5 l (-) 1 l (6)
Palette: 330 x 1 l 180 x 2,5 l 60 x 5 l 24 x 12,5 l	

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: 110 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,43 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Rezisto Easy Clean Weiß		2,500	L	1,43	11,93	8,34
Alpha Rezisto Easy Clean Weiß		5,000	L	1,43	10,61	7,42
Alpha Rezisto Easy Clean Weiß		12,500	L	1,43	9,13	6,38
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		1,000	L		15,10	
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		2,500	L		13,77	
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		5,000	L		12,45	
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		12,500	L		10,97	

ALPHACRON PURE

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Edelmatte Premiumwandfarbe für die hochwertige farbige Gestaltung glatter Untergründe

- feine, nahezu strukturfreie Oberfläche
- edelmatte Optik auch bei tiefen, brillanten Farbtönen
- langlebige Farbsthetik durch leichtes Beseitigen von Oberflächenspuren
- extrem hohe Ergiebigkeit (12 m²/l)

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix Basen**: W05, N00	10 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
Palette: 396 x 1 l 80 x 5 l 30 x 10 l	

Glanzgrad:
edel matt



Verbrauch: 80 – 100 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,45 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphacron Pure PG1		1,000	L		25,91	
Alphacron Pure PG1		5,000	L		20,70	
Alphacron Pure PG1		10,000	L		17,88	
Alphacron Pure PG3		1,000	L		30,43	
Alphacron Pure PG3		5,000	L		25,22	
Alphacron Pure PG3		10,000	L		22,40	

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

ALPHACRON MATT

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Wandfarbe für hochwertige Beschichtungen aller Innenwandflächen, z. B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Prägetapeten, Glasfasergewebe und festhaftende Altbeschichtungen

- brillantes, strahlendes Weiß
- höchste Strapazierfähigkeit
- perfekter Verlauf für strukturarme Oberflächen
- sehr hohe Ergiebigkeit (8 m²/l)
- sehr hohe Streiflichtunempfindlichkeit
- angenehm leichte und sichere Verarbeitung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß 	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
Palette: 70 x 5 l 24 x 12,5 l	

Glanzgrad:
stumpfmatt



Verbrauch: 110 – 130 ml/m², Deckkraftklasse 1

Spezif. Gewicht: ca. 1,42 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphacron Matt SF Weiß	auslaufend	5,000	L	1,583	9,78	6,18
Alphacron Matt SF Weiß		12,500	L	1,583	8,51	5,38
Alphacron Matt SF PG1	auslaufend	1,000	L		14,33	
Alphacron Matt SF PG1		5,000	L		11,62	
Alphacron Matt SF PG1		12,500	L		10,35	
Alphacron Matt SF PG3	auslaufend	1,000	L		18,85	
Alphacron Matt SF PG3		5,000	L		16,14	
Alphacron Matt SF PG3		12,500	L		14,87	

Viele Alpha Innenwandfarben sind auf Desinfektionsmittelbeständigkeit geprüft. Die geprüften Desinfektionsmittel & Berichte können im Internet eingesehen werden.

ALPHASOL SILIKAT

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Sol-Silikatfarbe für hochwertige Beschichtungen aller Innenwandflächen wie z. B. Kalk-, Kalk-/Zement und Zementputze, Kalksandstein und auch Kunststoff- und Gipsputze oder alte festhaftende Dispersionsbeschichtungen

- hochwasserdampfdurchlässig für ein angenehmes Raumklima
- natürlich schimmelhemmend durch hohe Alkalität
- hohe Flächenleistung dank maximaler Deckkraftklasse 1 (7 m²/l)
- effizient und schnell in der Verarbeitung
- haftet ohne Haftvermittler auf organischen und mineralischen Untergründen
- gute Strapazierfähigkeit

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß 	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 2,5 l (-)
	Palette: 56 x 5 l 24 x 12,5 l

Glanzgrad:
tuchmatt



Verbrauch: 80 – 100 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,53 kg/l

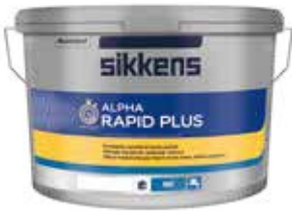
BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphasol Silikat Weiß		5,000	L	1,53	9,27	6,06
Alphasol Silikat Weiß		12,500	L	1,53	7,96	5,20
Alphasol Silikat PG1		2,500	L		12,26	
Alphasol Silikat PG1		5,000	L		11,11	
Alphasol Silikat PG1		12,500	L		9,80	
Alphasol Silikat PG3		2,500	L		16,78	
Alphasol Silikat PG3		5,000	L		15,63	
Alphasol Silikat PG3		12,500	L		14,32	

Viele Alpha Innenwandfarben sind auf Desinfektionsmittelbeständigkeit geprüft. Die geprüften Desinfektionsmittel & Berichte können im Internet eingesehen werden.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

ALPHA RAPID PLUS

NASSABRIEBKLASSE 2 (NACH DIN EN 13 300)



Dispersionsfarbe für die Beschichtung aller Untergründe wie z. B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Prägetapeten, Glasfasergewebe und festhaftende Altbeschichtungen

- höchste Deckkraft – modernes helles Weiß bei Deckkraftklasse 1
- hohe Strapazierfähigkeit
- sehr hohe Ergiebigkeit (8 m²/l)
- sehr guter Verlauf
- gutes Raumklima, da emissions- und geruchsarm

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß 	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
Palette: 70 x 5 l 24 x 12,5 l	

Glanzgrad:
stumpfmatt



Verbrauch: 120 – 140 ml/m², Deckkraftklasse 1

Spezif. Gewicht: ca. 1,51 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Rapid Plus Weiß		5,000	L	1,546	7,75	5,01
Alpha Rapid Plus Weiß		12,500	L	1,546	6,65	4,20
Alpha Rapid Plus PG1		1,000	L		12,44	
Alpha Rapid Plus PG1		5,000	L		9,59	
Alpha Rapid Plus PG1		12,500	L		8,49	
Alpha Rapid Plus PG3		1,000	L		16,96	
Alpha Rapid Plus PG3		5,000	L		14,11	
Alpha Rapid Plus PG3		12,500	L		13,01	

ALPHA LATEX SATIN SF

AUSLAUFEND!

NASSABRIEBKLASSE 2 (NACH DIN EN 13 300)



Latexfarbe für besonders beanspruchte Innenflächen im Objektbereich wie z. B. Privaträume und Büros

- hohe Strapazierfähigkeit
- beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- angenehm leichte und sichere Verarbeitung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß 	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05	12,5 l (-) 5 l (-)
Palette: 56 x 5 l 24 x 12,5 l	

Glanzgrad:
seidenglänzend



Verbrauch: 150 – 180 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,31 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Latex Satin SF Weiß	auslaufend	5,000	L	1,36	9,96	7,32
Alpha Latex Satin SF Weiß	auslaufend	12,500	L	1,36	8,38	6,16
Alpha Latex Satin SF PG1	auslaufend	5,000	L		11,80	
Alpha Latex Satin SF PG1	auslaufend	12,500	L		10,22	

ALPHADUR HD SF

NASSABRIEBKLASSE 3 (NACH DIN EN 13 300)



Kunststoff-Dispersionsfarbe für hochwertige Beschichtungen aller Innenwandflächen, z. B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Präge-tapeten und festhaftende Altbeschichtungen.

- modernes helles Weiß
- sehr guter Verlauf
- angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß 	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (6)
Palette: 70 x 5 l 24 x 12,5 l	

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: 130 – 180 ml/m², Deckkraftklasse 1

Spezif. Gewicht: ca. 1,64 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphadur HD SF Weiß		5,000	L	1,585	6,77	4,27
Alphadur HD SF Weiß		12,500	L	1,585	5,77	3,64
Alphadur HD SF PG1		1,000	L		11,39	
Alphadur HD SF PG1		5,000	L		8,61	
Alphadur HD SF PG1		12,500	L		7,61	
Alphadur HD SF PG3		1,000	L		15,91	
Alphadur HD SF PG3		5,000	L		13,13	
Alphadur HD SF PG3		12,500	L		12,13	

Viele Alpha Innenwandfarben sind auf Desinfektionsmittelbeständigkeit geprüft. Die geprüften Desinfektionsmittel & Berichte können im Internet eingesehen werden.

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

ALPHA SANOPROTEX

AUSLAUFEND!

NASSABRIEBKLASSE 1 (NACH DIN EN 13 300)



Antibakterielle Innenwandfarbe mit aktiven Silber-Ionen zur Beschichtung von Putz, Beton, gefüllten Untergründen, Glasfasergewebe in Einrichtungen des Gesundheitswesens

- hemmt das Wachstum bakterieller Erreger durch den Einsatz der Silber-Ionen-Technologie
- beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- hochgradig schmutzabweisend
- angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- extrem hohe Ergiebigkeit
- höchste Strapazierfähigkeit
- kein Aufglänzen der Oberfläche bei mechanischer Belastung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05	12,5 l (-) Palette: 24 x 12,5 l

Glanzgrad:
matt



Verbrauch: 80 – 100 ml/m², Deckkraftklasse 2
Spezif. Gewicht: ca. 1,4 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha SanoProtex Weiß	auslaufend	12,500	L	1,388	14,95	10,77
Alpha SanoProtex PG1	auslaufend	12,500	L		16,79	

WAPEX 660

2-K-EPOXIDHARZ-BESCHICHTUNG



Lösemittelarmer 2-Komponenten-Epoxidharzlack für Böden und Wände im Innenbereich

- wasserverdünnbar
- exzellent reinigungsfähig und dekontaminierbar
- hoch abriebbeständig
- mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis
- emissionsarm

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	5 l (2)
Color-Mix Basen**: W05, N00	5 l (2 Sets) 1 l (4 Sets) 5 l-Set = 4 l Komponente A und 1 l Komponente B 1 l-Set = 0,8 l Komponente A und 0,2 l Komponente B

Glanzgrad:
seidenglänzend



Verbrauch:

auf Böden: ca. 125 – 165 ml/m² je Versiegelung bei 60 – 80 µm Trockenschichtdicke
auf Wänden: ca. 100 – 125 ml/m² je Schicht bei 50 µm Trockenschichtdicke

Nassabriebklasse: 1 nach DIN EN 13 300

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Wapex 660 Set farblos		5,000	L	1,051	36,53	34,76
Wapex 660 Set PG1		1,000	L		45,59	
Wapex 660 Set PG1		5,000	L		38,37	
Wapex 660 Set PG3		1,000	L		50,11	
Wapex 660 Set PG3		5,000	L		42,89	

ALPHATURA

MEHRFARBENDISPERSION



Wasserverdünnbares Mehrfarben-Beschichtungsmaterial zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen aus Putz, Beton und Faserzement, Gipskartonplatten und fester Altbeschichtungen sowie Glasfasergewebetapeten

- dekorativer Mehrfarbeneffekt
- widerstandsfähig, abriebfest und verschmutzungsresistent
- matte und lichtechte Oberfläche
- sehr gut zu reinigen und scheuerbeständig
- gut ausbesserungsfähig
- wirtschaftlich durch sehr lange Haltbarkeit und einfache sowie schnelle Verarbeitung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
50 Farbtöne	5 l (-) 15 l (-) bei ausgewählten Farbtönen

Verbrauch: 250 – 300 ml/m² ± 3 – 4 m²/l

Spezif. Gewicht: ca. 1,1 kg/l

Nassabriebklasse: 2 nach DIN EN 13 300

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphatura-Mehrfarbeneffekt-Beschichtung		5,000	L		21,02	
Alphatura-Mehrfarbeneffekt-Beschichtung		15,000	L		17,79	

** Die Gebindeinhaltsmengen können von den hier genannten Gebindeinhalten abweichen. Änderungen vorbehalten.

ALPHA METALLIC

METALLEFFEKTBESCHICHTUNG



Dekorative Wandbeschichtung mit metallischem Effekt zur Gestaltung aller Innenflächen aus Putz, Beton, Faserzement sowie von Gipskartonplatten und festen Altbeschichtungen, Raufaser- und Glasfaser-gewebetapeten

- strukturerhaltend
- leichte Verarbeitung
- sehr gute Deckkraft
- edler Seidenglanz
- geringer Verbrauch
- verarbeitungsfertig eingestellt

Glanzgrad:
seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
silber	2,5 l (2)
Color-Mix Base: 888 weitere 9 Farbtöne	2,5 l (2)

Ein optimales Ergebnis wird auf glatten Oberflächen bei einer Nassschichtdicke von ca. 80 um erzielt.

Verbrauch: ca. 80 ml/m² ± 12,5 m²/l je nach Untergrund und Applikationsart.

Spezif. Gewicht: ca. 1,07 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Metallic färbig		2,500	L		28,54	

SUPER AKTIVATOR

TIEFGRUNDIERMITTEL



Wasserverdünnbares unpigmentiertes Grundiermittel für außen und innen zur verfestigenden Tiefgrundierung aller saugenden mineralischen Untergründe wie sandende Putze und mehrende Betonoberflächen und besonders zur Grundierung von Untergründen, die anschließend mit Dispersionsfarben- und Siliconharzfarbensystemen behandelt werden sollen

- wasserdampfdurchlässig
- voll verseifungsbeständig
- wasserabweisend
- schützt gegen schädliche Einflüsse aus dem Untergrund



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	10 l (-) Palette: 60 x 10 l

Verbrauch: ca. 130 – 180 ml/m²

Spezif. Gewicht: ca. 1 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Super Aktivator		10,000	L	1,006	5,45	5,42

ALPHA BAROL

ACRYLATDISERSIONS-GRUNDHÄRTER



Unpigmentiertes ultrafeines Grundierkonzentrat zur Grundierung von oberflächlich mürben und saugenden mineralischen Untergründen, zum Verfestigen von pudrigen Altbeschichtungen, z. B. abgewaschenen Leimfarbenflächen, sowie zum Mindern der Saugfähigkeit poröser Untergründe

- wasserfest und wasserdampfdurchlässig
- tief eindringend
- unverseifbar
- hohe verfestigende Wirkung
- 1:4 mit Wasser verdünnen



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
farblos	10 l (-) 1 l (6) Palette: 270 x 1 l 60 x 10 l

Verbrauch: ca. 50 ml Konzentrat/m² ± 4 m²/l

Spezif. Gewicht: ca. 1,02 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Alpha Barol		1,000	L	1,026	15,63	15,23
Alpha Barol		10,000	L	1,026	12,76	12,44

ALPHA PRIMER SF

ACRYLATDISERSIONS-GRUNDHÄRTER



Wasserverdünnbare pigmentiertes feinraues Kontaktbeschichtungsmittel für außen und innen. Zur Grundierung von festen, glatten, schwach oder nichtsaugenden Untergründen wie glattem Beton, Gipskartonplatten und Kalksandsteinen sowie festen Altbeschichtungsflächen

- wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend
- verseifungs- und wasserbeständig
- untergrundverfestigende und haftvermittelnde Eigenschaften
- mit allen Bautenfarben gut kompatibel



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
	Palette: 48 x 5 l 24 x 12,5 l

Verbrauch: 160 – 240 ml/m² ± 4 – 6 m²/l
Spezif. Gewicht: ca. 1,44 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Primer SF Weiß		5,000	L	1,44	13,66	9,49
Alpha Primer SF Weiß		12,500	L	1,44	11,38	7,90

MIT DEN SIKKENS FARBTOOLS GANZ EINFACH DEN RICHTIGEN FARBTON FINDEN



IM HANDUMDREHEN ZUM WUNSCHFARBTON

Du möchtest die Wände deines Wohnzimmers in der Farbe deines Lieblingssessels streichen? Kein Problem. Aktiviere die Sikkens Expert App und richte deine Smartphone-Kamera auf das gute Stück. In Sekundenschnelle wird der entsprechende Sikkens Farbton auf dem Display angezeigt.



ERST TESTEN, DANN STREICHEN!

Wie wirkt ein Farbton an meiner Wand? Mit dem neuen Sikkens Tester kannst du jetzt deinen Wunschfarbton vorher ausprobieren – ganz einfach und sauber. Der handliche Sikkens Tester mit eingebauter Mini-Rolle und echter Farbe ist in über 2.000 Farbtönen erhältlich.

Wende dich an deinen Farbfachhandel oder Maler um dein gewünschtes Produkt in Profi-Qualität zu bekommen.



Hier kannst du den Sikkens Tester in über 2.000 Farbtönen bestellen!

ALLES FÜR EINE PROFESSIONELLE FARBERATUNG

Den Mut zur Farbe wecken, die Fantasie anregen, das richtige Produkt verkaufen: Das sollte gute Kundenberatung leisten. Zur Unterstützung für Beratungssituationen hat Sikkens verschiedene Beratungs- und Farb-Tools entwickelt, die den Kunden den Weg zum perfekt abgestimmten Farbkonzept erleichtern.

Sikkens 5051 Color Concept

Die ganze Welt der Farben in einem Fächer mit 2.079 Farbtönen. Rund 800 der beliebtesten Farben aus dem 4041 Color Concept, die aktuellen Trendfarben, mehr Off-Whites, Grautöne und gedeckte Farben.



Kundenbroschüre Farbtrends 2025

Diese Broschüre macht Lust auf Farbe. Sikkens hat die Colour Futures in einer ansprechenden Version für Kunden zusammengefasst, die als Inspiration nach dem Beratungsgespräch mit nach Hause genommen werden kann. Ein hervorragendes Instrument, um neue Aufträge zu akquirieren.

Sikkens Colour Futures 2025

Das exklusive Trendbuch der Farbgestaltung mit hochwertigen Fotos und vielen Ideen und Anregungen für die tägliche Arbeit ist eine perfekte Inspirationsquelle für Kundengespräche auf höchstem Niveau. Es enthält alle angesagten Farbtöne und die Farbe des Jahres 2025.



Lifestyle Colors Farbtonfächer

Der Fächer mit den 105 Lifestyle Colors ist das Basisinstrument der Farbberatung.



Die NEUE Alpha 501 Fassadenkollektion Fassaden bekennen Farbe

Erfahrung in Farbe: Sikkens präsentiert mit dem neuen 501 Exterior Color Concept 320 Farbtöne für die zeitgemäße Fassadengestaltung. Und dank der neuen Acomix Pro Tönentechnologie können selbst kräftige und dunkle Farbtöne wieder bedenkenlos an Fassaden eingesetzt werden. Lang lebe die Farbe!

Lifestyle Colors Kundenbroschüre

Die Entscheidung für die Farbgestaltung des Zuhauses braucht Zeit und Inspiration. Darum hat Sikkens speziell für die privaten Auftraggeber eine Endverbraucherbroschüre erstellt. Sie zeigt, wie man mit den richtigen Farben einen ganz persönlichen Wohnstil realisieren kann.



Lifestyle Colors Farbmuster

In einem praktischen Ordner sind alle Farbmuster der Sikkens Lifestyle Colors im DIN A5-Format griffbereit und die Wunschfarbtöne dank farbiger Reiter schnell zur Hand.



Sikkens Lifestyle Colors

Bestellbar im Sikkens-Shop:
www.sikkens-shop.at

Lifestyle Colors Box

In der kompakten Box sind alle Instrumente der Lifestyle Colors gut verstaut und mit einem Griff zur Hand: Die Lifestyle Colors Farbtonkarte sowie der Ordner mit den Farbmustern, die Lifestyle Colors Kundenbroschüre, der Lifestyle Colors Farbtonfächer und das Lifestyle Colors Book.



Lifestyle Colors Book

Ein inspirierender Leitfaden für die erfolgreiche und qualifizierte Farbberatung und -gestaltung. Mit dem hochwertigen Farbtonkonzept voller Anregungen und Anwendungsbeispiele wird anhand vieler Abbildungen gezeigt, wie mit stilgerechten Farben ein Wohlfühlambiente entsteht.

Lifestyle Colors Farbtonkarte

Die zusammenfassende Farbtonkarte bietet einen Überblick über die gesamte Kollektion der Lifestyle Colors und macht Lust auf Farbe.

TRANSPARENT ODER DECKEND – SO SCHÖN KANN HOLZSCHUTZ SEIN

Die Faszination für Farben begleitet Sikkens seit jeher, und das Ergebnis dieser Leidenschaft sind maßgeschneiderte Farbttonkolektionen, die dem Maler den entscheidenden Vorsprung in Sachen trendgerechter und kreativer Farbberatung und -gestaltung sichern.

COLLECTION CETOL WETTERSCHUTZ EXTRA

Die neue Collection Cetol Wetterschutz Extra ist das ideale Instrument für die kreative und harmonische Gestaltung von Holzfassaden und -bauteilen. Die modernen und stilgerechten Farbtöne sind in die Bereiche CLASSIC, DESIGN, WHITE & GREY, NATURAL und WOOD aufgeteilt. Das erleichtert die Auswahl der passenden Farbtöne für die unterschiedlichsten Baustile – von traditionell bis sachlich-modern. Zusätzlich zu den Farbtönen der Collection Cetol Wetterschutz Extra kann die Cetol Wetterschutzfarbe Extra in vielen Farbtönen des 5051 Color Concepts und weiterer Kollektionen über das Color-Mix-System getönt werden.



Digitale
Farbtöne



CETOL COLOURS KARTE

Die Cetol Colours Karte beinhaltet die gleichen 60 Holzfarbtöne wie der Cetol Colours Fächer. Auch hier sind die Muster zweigeteilt und präsentieren zu jedem lasierenden Farbton den passenden deckenden Farbton.



CETOL COLLECTION WOOD CLASSICS

Die elf beliebtesten klassischen Holzfarbtöne hat Sikkens in der Cetol Collection Wood Classics zusammengefasst. Die Holzfarbtöne wurden mit der wasserverdünnbaren Dünnschichtlasur Cetol BLX-Pro auf Fichte appliziert. So vermitteln die Muster dem Auftraggeber einen authentischen Eindruck von den Farbtönen. Dazu trägt auch die Größe der Eichtmuster bei, deren abgerundete Kanten den hochwertigen Charakter des Farbfächers unterstreichen.



CETOL BL NATURAL MAT FARBTONKARTE

Cetol BL Natural Mat ist die Referenz für natürlich matten Holzschutz. Die wasserverdünnbare Außenlasur gibt es in zeitgemäßen Naturfarbtönen, die die Maserung des Holzes betonen und mit ihrem matten Finish seine natürliche Schönheit hervorheben.



CETOL COLOURS

Holzfarbtonfächer für mehr Beratungskompetenz mit 60 Holzfarbtönen – von klassischen und natürlichen Farbtönen bis hin zu modernen Architekturfarbtönen. Die Auswahl von passenden Holzfarbtönen ist häufig anspruchsvoll. Cetol Colours, der neue Holzfarbtonfächer von Sikkens, ist ein sehr praktischer Helfer für eine kompetente Farbberatung und überzeugende Farbgestaltung.

Hier finden Sie weitere Informationen.

COLLECTION CETOL BL SILVERSHINE

Die beeindruckende Farbpalette von Cetol BL Silvershine enthält acht charaktervolle silbrigschimmernde Grautöne, die Holzflächen und Bauteilen eine moderne und außergewöhnliche Optik verleihen. Zudem umfasst die Silvershine-Palette sechs natürliche Farbtöne, mit denen sich architektonische Merkmale perfekt betonen lassen. Die hochwertig gestaltete Collection Cetol BL Silvershine mit insgesamt 14 Farbmustern ist ein unverzichtbares Instrument bei der Farbberatung und erleichtert den Auftraggebern die Farbauswahl.





COLOR-MIX SYSTEM: FARBEN, LACKE UND LASUREN IN WERKTÖNUNGS-QUALITÄT UND GROSSER FARBTONVIELFALT

Sikkens unterstützt das Malerhandwerk nicht nur mit hochwertigen Produkten für exzellente und langlebige Oberflächen, sondern auch mit einer Farbmischtechnologie, die Maßstäbe setzt. Alle Produktsysteme von Sikkens – die lösemittelbasierten ebenso wie die wasserverdünnbaren – können über die Maschine im Betrieb in Werkstönung getönt werden. So kann der Maler fast jeden Farbwunsch seiner Auftraggeber erfüllen. Und das ohne zeitraubende Vorlaufzeiten und Bestellprozesse.

ZUKUNFTSWEISENDE PASTENTECHNOLOGIE

Das hochmoderne Mischsystem von Sikkens arbeitet mit zwei Pastenserien: Acotint und Acomix. Die zukunftsweisende Pastentechnologie überzeugt mit brillanter Lichtechtheit, höchster Farbtonstabilität, optimalem Deckvermögen und präziser Reproduktionsgenauigkeit. Für optimale Töneergebnisse bei lösemittelbasierten Lacken und Lasuren stehen 16 Acontint-Pasten zur Verfügung. Die hochwertige Pastenserie sorgt – unter anderem mit ihren zwei transparenten Eisenoxydpasten – für höchste Transparenz bei lösemittelbasierten Lasuren und optimale „Lack-in-Lack“-Tönungen bei allen lösemittelbasierten Lacken. Um auch bei geringem Lackdurchsatz eine optimale Lösung erzielen zu können, bietet Sikkens lösemittelbasierte Lacke an, die mit Acomix als Universalpaste getönt werden können. Das Tönsystem Acomix ist für wasserverdünnbare Lacke, Lasuren und Dispersionsfarben die richtige Wahl, um brillante Farben mit extremer Lebensdauer zu erzielen. Es umfasst 22 Pasten, darunter 13 Acomix-Pro-Pasten für die optimale Fassadengestaltung.

FARBTONVIELFALT, DIE ÜBERZEUGT

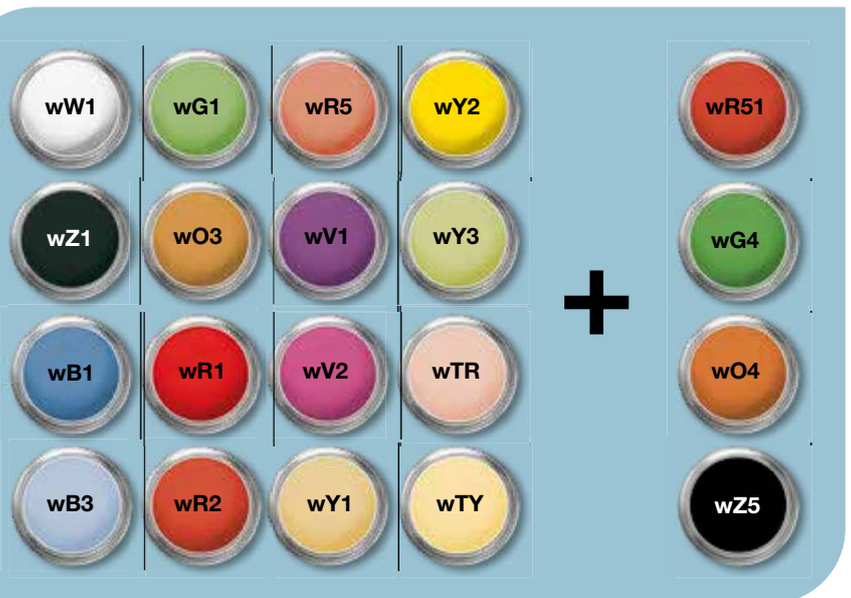
Das Color-Mix-System bietet ein außergewöhnlich breites Farbtonangebot. Es umfasst nicht nur die vielfältigen Farbtonkollektionen, die die Farbexperten des Akzo-Nobel Aesthetic Center mit ihrem profunden Farb-Know-how entwickelt haben, sondern darüber hinaus auch alle anderen marktgängigen und internationalen Farbtonkollektionen.

HOHE UMWELTSTANDARDS UND FUNKTIONALITÄT

Die Technologie des Color-Mix-Systems erfüllt strengste Umweltstandards. Das Design der Maschine folgt den neuesten ergonomischen Erkenntnissen, und zudem lässt sie sich leicht bedienen. Der gewünschte Farbton wird einfach und schnell aus der umfangreichen Datenbank ausgewählt. Dabei werden alle Informationen zur Dosierung der gewählten Nuancen angezeigt. Diese können beliebig modifiziert und die veränderten Angaben gespeichert werden. Ein Statistikprogramm sammelt außerdem alle relevanten Daten über Produkte und den Verbrauch von Pasten.

ACOTINT – FÜR LÖSEMITTELBASIERTE PRODUKTE

PASTE	FARBTON	PASTE	FARBTON
sW1	Weiß	sR3	organisches Rot (schwach)
sZ1	Schwarz	sV1	Violett
sB1	organisches Blau	sV2	Magenta
sB2	anorganisches Blau (schwach)	sY1	Oxidgelb
sG1	organisches Grün	sY2	Brillantgelb
sO1	Orange	sY3	anorganisches Gelb
sR1	Oxidrot	sTR	transparentes Oxidrot
sR2	organisches Rot	sTY	transparentes Oxidgelb



ACOMIX – FÜR WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE

PASTE	FARBTON	PASTE	FARBTON
wW1	Weiß	wV2	Magenta
wZ1	Schwarz	wY1	Oxidgelb
wB1	organisches Blau	wY2	Brillantgelb
wB3	anorganisches Blau (schwach)	wY3	anorganisches Gelb
wG1	organisches Grün	wTR	transparentes Oxidrot
wO3	Orange	wTY	transparentes Oxidgelb
WR1	Oxidrot	WG4	Grün
WR2	organisches Rot	WO4	Orange
WR5	organisches Rot (schwach)	WR51	Rot
WV1	Violett	WZ5	Schwarz



INDEX

Alpha Barol.....	65	Kodrin WV 442.....	40
Alpha Latex Satin SF	60	Kodrin WV 456.....	40
Alpha Metallic	64	Kodrin WV 470.....	41
Alpha Primer SF	66	Kodrin WV 472.....	41
Alpha Rapid Plus	60	Polyfilla Pro W340.....	44
Alpha Rezisto Easy Clean	57	Polyfilla Pro W350.....	45
Alpha Rezisto Anti-Marks.....	56	Polyfilla Pro W370.....	45
Alpha SanoProtex.....	62	Redox BL Forte	20
Alpha Supraliet	51	Redox BL Multi Primer.....	19
Alpha Supraliet Primer	51	Redox Ferrotech.....	24
Alpha TopSil	50	Rubbol AZ.....	21
Alphacron Pure.....	57	Rubbol Azura.....	21
Alphacron Matt	58	Rubbol BL Azura	15
Alphadur HD SF	61	Rubbol BL Easy Spray.....	17
Alphaloxan.....	48	Rubbol BL Isoprimer.....	18
Alphaloxan Flex	49	Rubbol BL Magura	16
Alphasol Silikat	59	Rubbol BL Primer.....	18
Alphatex IQ.....	52	Rubbol BL Rezisto Mat.....	14
Alphatex IQ Mat.....	53	Rubbol BL Rezisto Satin.....	14
Alphatura.....	63	Rubbol BL Rezisto Spray.....	15
Cetol Aktiva BS	42	Rubbol BL Saturata	16
Cetol Aktiva Universal ^{BP}	38	Rubbol BL Ventura Satin.....	17
Cetol Aktiva Universal ^{RBP}	38	Rubbol BL Vorlack.....	19
Cetol BL Decor.....	31	Rubbol DSA Thix	23
Cetol BL Hydratol	29	Rubbol EPS.....	24
Cetol BL Natural Mat	28	Rubbol Primer Express	43
Cetol BL Natural Mat Interior	30	Rubbol Primer	43
Cetol BL Predura.....	39	Rubbol Saturata	22
Cetol BL Silvershine.....	30	Super Aktivator.....	65
Cetol BL Unitop.....	31	Wapex 660.....	63
Cetol BLX-Pro	28		
Cetol BLX-Pro Top.....	29		
Cetol DSA	36		
Cetol Filter 7	34		
Cetol HLS Extra.....	33		
Cetol HLS Plus	32		
Cetol HS Color	36		
Cetol Novatech.....	34		
Cetol Novatech NeXt	35		
Cetol Predura	42		
Cetol Wetterschutzfarbe Extra	37		
Cetol Wetterschutz Isoliergrund	37		

distributed by

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



Farbkompetenz auf höchstem Niveau

Seit der Gründung vor mehr als 200 Jahren bis heute steht der Name Sikkens für hohe technische Kompetenz und Innovation, erstklassige Produkte, größte Farbtonvielfalt und Verantwortung für die Umwelt. Die Premium-Marke aus dem Hause AkzoNobel überzeugt nicht nur mit technischen Spitzenleistungen, sondern bietet zudem wegweisende Farbkonzepte, fachmännischen Rat und umfassende Beratung bei der Lösung komplexer Aufgaben. Für optimale Ergebnisse, die begeistern.

Sikkens

SINDS 1792

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 810 500 130
F +43(O)662 48989-11
E sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at



6383835