



sikkens

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

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



PREISLISTE

Alpha Innenwandfarben

Alpha Fassadenfarben

Cetol Lasuren

Rubbol Lacke

gültig ab 1.2.2023



ALLGEMEIN

Sikkens Premiumprodukte	4 – 5
Neues Etikettendesign	6 – 7
Produktscout	8 – 13
Kollektionen	66 – 69
Color-Mix-System	70 – 71
Sikkens Digital	72 – 73
Index	74
Verkaufs- und Lieferbedingungen	75

LACKE WASSERVERDÜNNBAR

Rubbol BL Rezisto Satin Seidenglanzlack	16
Rubbol BL Rezisto Spray Airlesslack	16
Rubbol BL Azura PU-Hochglanzlack	17
Rubbol BL Satura PU-Seidenglanzlack	17
Rubbol BL Magura PU-Mattlack	18
Rubbol BL Easy Spray Acryllack	18
Rubbol BL Ventura Satin 1-Topf-Fensterlack	19
Rubbol BL Primer Grundierung für Holz	20
Rubbol BL Isoprimer Grundierung für Holz und Vorlacke	20
Rubbol BL Vorlack Grundierung für Holz und Vorlacke	21
Redox BL Multi Primer Universalprimer und Korrosionsschutz	21
Redox BL Forte 2-K-Epoxy-Primer und -Decklack	22

LACKE LÖSEMITTELBASIERT

Rubbol Azura Alkydharzlack	23
Rubbol AZ Alkydharzlack	23
Rubbol Satura PU-Hybrid-Lack	24
Rubbol DSA Thix Alkydharzlack	25
Rubbol EPS Alkydharzlack	26
Redox Ferrotech Alkydharzlack	26

LASUREN WASSERVERDÜNNBAR

Cetol BL Natural Mat Dünnschichtlasur	30
Cetol BLX-Pro Dünnschichtlasur	30
Cetol BL Hydratol Imprägnierlasur	31
Cetol BLX-Pro Top Dickschichtlasur	31
Cetol BL Silvershine Effektlasur	32

INNENLASUR & KLARLACK WASSERVERDÜNNBAR

Cetol BL Decor Dünnschichtlasur	32
Cetol BL Unitop Klarlack	32

LASUREN LÖSEMITTELBASIERT

Cetol HLS Plus Dünnschichtlasur	33
Cetol HLS Extra Dünnschichtlasur	33
Cetol Filter 7 Plus 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
Kodrin WV 442 Lackspachtel	38
Kodrin WV 456 Hirnholzsiegel	38
Kodrin WV 470 V-Fugensiegel	39
Kodrin WV 472 V-Fugensiegel	39

VORMATERIALIEN LÖSEMITTELBASIERT

Cetol Aktiva BS Imprägnierung	40
Rubbol Primer Grundierung	40
Rubbol Primer Express Grundierung	41
Polyfilla Pro W340 2K-Holzgrundierung	42
Polyfilla Pro W350 2K-Holzreparaturmasse	43
Polyfilla Pro W370 2K-Holzreparaturmasse	43

FASSADENFARBEN

Alphaloxan Siliconharzfarbe	46
Alphaloxan Flex Siliconharzfarbe	47
Alpha TopSil Silfarbe	48
Alpha Supraliet Sol-Silikatfarbe	49
Alpha Supraliet Primer Grundierkonzentrat	49
Alphatex IQ Acrylatfarbe	50
Alphatex IQ Mat Acrylatfarbe	51

INNENWANDFARBEN

Alpha Rezisto Anti-Marks Nassabriebklasse 1	54
Alpha Rezisto Easy Clean Nassabriebklasse 1	55
Alphacron Pure Nassabriebklasse 1	55
Alphacron Matt Nassabriebklasse 1	56
Alphasol Silikat Nassabriebklasse 1	57
Alpha Rapid Plus Nassabriebklasse 2	58
Alpha Latex Satin SF Nassabriebklasse 2	58
Alphadur HD SF Nassabriebklasse 3	59
Alpha Wandfarbe SF Nassabriebklasse 3	60
Alpha SanoProtex Nassabriebklasse 1	60
Wapex 660 2K-Expoxydharz-Beschichtung	61
Alphatura Mehrfarbindispersion	61
Alpha Isolux SF Spezialfarbe	62
Alpha Metallic Metalleffektbeschichtung	62

GRUNDIERUNGEN

Super Aktivator Tiefgrundmittel	63
Alpha Barol Acrylatdispersions-Grundhärter	63
Alpha Primer SF Kontaktgrundierung	64
Alpha Isoprimer SF Grundierung	65

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.

EIN STARKER AUFTRITT

Anschaulich, modern und hochwertig: Sikkens hat ein neues Etikettendesign entwickelt, das die Premiumqualität der Produkte vermittelt und dem Maler alle wichtigen Informationen auf einen Blick bietet.

So wie Sikkens die Rezeptur der Produkte kontinuierlich optimiert, wird auch das Design der Gebinde immer wieder zeitgemäß überarbeitet. Daher hat die Profimarke jetzt die Etiketten neu gestaltet. Dabei hat Sikkens sich von dem Grundsatz leiten lassen, dass ein gutes Labeldesign wie ein gutes Zeitschriftencover zu sein hat: informativ und plakativ. Dementsprechend vermittelt das neue Design innerhalb weniger Sekunden das Qualitäts- und Leistungsversprechen des Produkts, und der Maler erkennt alle wichtigen Informationen auf einen Blick: Produktkategorie, Produktvorteile und die wichtigsten Eigenschaften sowie Technologie, Farbtonnummer/Base/Füllmenge, Anwendungsgebiet, Glanzgrad und Produktbasis.

Im Fokus der neuen Etiketten stehen die Produktkategorie, die schnell an der Farbe des Etiketts erkennbar ist, der Hinweis auf die Bindemitteltechnologie und das Qualitätsversprechen, das durch ein spezielles Piktogramm mit hohem Wiedererkennungswert auf dem Label dargestellt wird. Beispielsweise weist das Piktogramm »Elegant« beim neuen Rubbol Satura darauf hin, dass der neue PU-Hybrid-Lack exzellente Oberflächen erzeugt, die die Brillanz der Farbe unterstreichen. Produkte, die wie Alpha Rezisto Easy Clean widerstandsfähige und haltbare Oberflächen mit langlebiger und makelloser Optik bieten, sind mit dem Piktogramm »Robust« ausgestattet. Insgesamt gibt es für jede der fünf Säulen der Qualität, auf denen die Produktpalette von Sikkens beruht, ein solches einprägsames Piktogramm.



DIE 5 SÄULEN DER QUALITÄT



... für widerstandsfähige und haltbare Oberflächen mit langlebiger, makelloser Optik



... außergewöhnliche Produkte für spezielle Vorbehandlungen von Oberflächen



... schnelltrocknend, einfache Anwendung oder hohe Deckkraft – Produkte, die Zeit sparen ohne Qualitätsverlust



... Produkte mit möglichst geringen Auswirkungen auf die Umwelt



... für exzellente Oberflächen, die die Brillanz der Farbe unterstreichen

Piktogramm ROBUST

Robuste und haltbare Oberfläche

Produktvorteile

Wichtigste Eigenschaften

Anwendungsgebiet

Innen

Farbtonnummer/ Base/Füllmenge

Produktkategorie

Farbe Dunkelblau steht für Alpha Wandfarbe

Technologie

Stain Shield-Technologie

Produktbasis

Wasserverdünnbar

Glanzgrad

Matt



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 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	
WASSER VerdüNBARE GRUNDIERUNGEN			
Rubbol BL Primer	80 – 100 ml/m ²	2,5 l/1 l	•
Rubbol BL Isoprimer	110 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
WASSER VerdüNBARER 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
WASSER VerdüNBARE 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	•	•				•	•	•
WASSER VerdüNBARE 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/1 l	•*	•	•	•
Cetol HLS plus	lasierend	matt	70 ml/m ²	5 l/2,5 l/1 l	•*	•	•	•
Cetol Filter 7 plus	lasierend	seidenglänzend	60 ml/m ²	5 l/1 l	•			•
Cetol Novatech	lasierend	seidenglänzend	50 – 65 ml/m ²	15 l/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/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/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 Decor	lasierend	seidenglänzend	80 ml/m ²	2,5 l/1 l	•	•	•	•
Cetol BL Unitop	farblos	seidenglänzend	40 – 50 ml/m ²	5 l/1 l	•	•	•	

GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	VERBRAUCH	GEBINDE
LÖSEMITTELBASIERTE GRUNDIERUNGEN		
Cetol Aktiva BS*	80 – 100 ml/m ²	10 l/5 l/1 l
WASSERVERDÜNNBARE GRUNDIERUNGEN		
Cetol Aktiva Universal ^{BP*}	180 – 220 ml/m ²	2,5 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 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/1 l farbig: 12,5 l/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	•
Alpha Wandfarbe SF		matt	130 – 170 ml/m ²	farbig: 12,5 l/5 l/1 l	•

* Pastellfarbtöne aus Basis weiß.

ANTIBAKTERIELLE WANDFARBE (SPEZIALFARBE)

PRODUKT	DECKKRAFTKLASSE BEI RM WEISS	GLANZGRAD	VERBRAUCH	GEBINDE	TÖNBAR
ANTIBAKTERIELLE WANDFARBE (SCHEUERBESTÄNDIGE SPEZIALFARBE) – NASSABRIEBKLASSE 1					
Alpha SanoProtex	2	matt	80 – 100 ml/m ²	12,5 l	•*

* Pastelltöne aus 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	•

* bei ausgewählten Farbtönen

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	15 l	
GRUNDIERUNGEN (PIGMENTIERT LÖSEMittelBASIERt)			
Alpha Fix	– auslaufend – 50 – 400 ml/m ²	10 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 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	29,82	23,67
Rubbol BL Rezisto Satin Weiß		2,500	L	1,260	27,81	22,07
Rubbol BL Rezisto Satin PG1		1,000	L		32,65	
Rubbol BL Rezisto Satin PG1		2,500	L		30,64	
Rubbol BL Rezisto Satin PG3		1,000	L		35,97	
Rubbol BL Rezisto Satin PG3		2,500	L		33,96	

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 (-) 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		30,64	
Rubbol BL Rezisto Spray PG1		5,000	L		28,24	
Rubbol BL Rezisto Spray PG3		2,500	L		33,96	
Rubbol BL Rezisto Spray PG3		5,000	L		31,56	

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	35,88	28,27
Rubbol BL Azura Weiß		2,500	L	1,269	32,62	25,71
Rubbol BL Azura PG1		1,000	L		38,71	
Rubbol BL Azura PG1		2,500	L		35,45	
Rubbol BL Azura PG3		1,000	L		42,03	
Rubbol BL Azura PG3		2,500	L		38,77	

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	39,36	30,77
Rubbol BL Satura Weiß		1,000	L	1,279	35,34	27,63
Rubbol BL Satura Weiß		2,500	L	1,279	32,29	25,25
Rubbol BL Satura PG1		0,500	L		42,19	
Rubbol BL Satura PG1		1,000	L		38,17	
Rubbol BL Satura PG1		2,500	L		35,12	
Rubbol BL Satura PG3		0,500	L		45,51	
Rubbol BL Satura PG3		1,000	L		41,49	
Rubbol BL Satura PG3		2,500	L		38,44	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

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

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	41,07	31,50
Rubbol BL Magura Weiß		1,000	L	1,304	37,07	28,43
Rubbol BL Magura Weiß		2,500	L	1,304	34,03	26,10
Rubbol BL Magura PG1		0,500	L		43,90	
Rubbol BL Magura PG1		1,000	L		39,90	
Rubbol BL Magura PG1		2,500	L		36,86	
Rubbol BL Magura PG3		0,500	L		47,22	
Rubbol BL Magura PG3		1,000	L		43,22	
Rubbol BL Magura PG3		2,500	L		40,18	

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

Glanzgrad:
seidenglänzend



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

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

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	27,60	22,70
Rubbol BL Easy Spray PG1		5,000	L		30,43	
Rubbol BL Easy Spray PG3		5,000	L		33,75	

RUBBOL BL VENTURA SATIN

1-TOPF-FENSTERLACK



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

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

Glanzgrad:
35 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. 90 ml/m² ± 11 m²/l*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		0,500	L	1,32	36,31	27,51
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		1,000	L	1,32	31,95	24,21
Rubbol BL Ventura Satin Weiß		2,500	L	1,32	29,04	22,00
Rubbol BL Ventura Satin PG1		0,500	L		39,14	
Rubbol BL Ventura Satin PG1		1,000	L		34,78	
Rubbol BL Ventura Satin PG1		2,500	L		31,87	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		0,500	L		42,46	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		1,000	L		38,10	
Rubbol BL Ventura Satin PG3		2,500	L		35,19	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

** Die Gebindeinhalten 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	30,42	22,87
Rubbol BL Primer Weiß		2,500	L	1,33	27,66	20,80
Rubbol BL Primer PG1		1,000	L		33,25	
Rubbol BL Primer PG1		2,500	L		30,49	
Rubbol BL Primer PG3		1,000	L		36,57	
Rubbol BL Primer PG3		2,500	L		33,81	

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	30,98	23,65
Rubbol BL Isoprimer Weiß		2,500	L	1,31	28,16	21,50

RUBBOL BL VORLACK

GRUNDIERUNG FÜR HOLZ UND VORLACKE



Wasserverdünntbarer 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	21,25	15,07
Rubbol BL Vorlack PG1		2,500	L		24,08	
Rubbol BL Vorlack PG3		2,500	L		27,40	

REDOX BL MULTI PRIMER

UNIVERSALPRIMER UND KORROSIONSSCHUTZ



Wasserverdünntbarer 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 120 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	32,06	22,75
Redox BL Multi Primer Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,409	29,52	20,95
Redox BL Multi Primer Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,409	27,07	19,21
Redox BL Multi Primer PG1		0,500	L		35,21	
Redox BL Multi Primer PG1		1,000	L		32,64	
Redox BL Multi Primer PG1		2,500	L		30,17	
Redox BL Multi Primer PG3		0,500	L		38,53	
Redox BL Multi Primer PG3		1,000	L		35,96	
Redox BL Multi Primer PG3		2,500	L		33,49	

* 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	42,52	29,43
Redox BL Forte Set Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,445	38,65	26,75
Redox BL Forte PG1		1,000	L		45,78	
Redox BL Forte PG1		2,500	L		41,87	
Redox BL Forte PG3		1,000	L		49,10	
Redox BL Forte PG3		2,500	L		45,19	

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: 528 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		0,500	L	1,158	35,94	31,04
Rubbol Azura Weiß		1,000	L	1,158	31,46	27,17
Rubbol Azura Weiß		2,500	L	1,158	29,05	25,09
Rubbol Azura PG1		0,500	L		38,77	
Rubbol Azura PG1		1,000	L		34,29	
Rubbol Azura PG1		2,500	L		31,88	
Rubbol Azura PG3		0,500	L		42,09	
Rubbol Azura PG3		1,000	L		37,61	
Rubbol Azura PG3		2,500	L		35,20	

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: 330 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	29,06	25,81
Rubbol AZ PG1		1,000	L		31,89	
Rubbol AZ PG1		2,500	L		30,24	
Rubbol AZ PG3		1,000	L		35,21	
Rubbol AZ PG3		2,500	L		33,56	

* 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.

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: 528 x 0,5 l 330 x 1 l 144 x 2,5 l 96 x 5 l

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

Glanzgrad:

20 – 30 GU/20°, seidenglänzend



BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Satura Weiß		0,500	L	1,1	36,12	32,84
Rubbol Satura Weiß		1,000	L	1,1	30,94	28,13
Rubbol Satura Weiß		2,500	L	1,1	29,20	26,55
Rubbol Satura Weiß		5,000	L	1,1	27,52	25,02
Rubbol Satura PG1		0,500	L		38,95	
Rubbol Satura PG1		1,000	L		33,77	
Rubbol Satura PG1		2,500	L		32,03	
Rubbol Satura PG3		0,500	L		42,27	
Rubbol Satura PG3		1,000	L		37,09	
Rubbol Satura PG3		2,500	L		35,35	

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: 330 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		1,000	L	1,246	30,20	24,24
Rubbol DSA Thix Weiß		2,500	L	1,246	28,28	22,70
Rubbol DSA Thix PG1		1,000	L		33,03	
Rubbol DSA Thix PG1		2,500	L		31,11	
Rubbol DSA Thix PG3		1,000	L		36,35	
Rubbol DSA Thix PG3		2,500	L		34,43	

* 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 Außenholzwerk

- 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)

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	27,05	21,47
Rubbol EPS PG1		2,500	L		29,88	
Rubbol EPS PG3		2,500	L		33,20	

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 96 x 5 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		38,31	



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 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 PLUS	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

EFFEKTLASUR



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

Glanzgrad:

< 6 GU/60°, matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix (Eiche hell, Nussbaum, Teak, Graue Zeder)	2,5 l (2)
Basis TU	10 l (-) 5 l (-) 2,5 l (2) 1 l (6)

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

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BL Natural Mat PG2		1,000	L		23,64	
Cetol BL Natural Mat PG2		2,500	L		21,66	
Cetol BL Natural Mat PG2		5,000	L		19,68	
Cetol BL Natural Mat PG2		10,000	L		17,71	

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

Glanzgrad:

30 GU/60°, seidenglänzend



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix, Basen**: TC, TU	5 l (1) 1 l (6)
	Palette: 462 x 1 l 96 x 5 l

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

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol BLX-Pro PG1		1,000	L		24,37	
Cetol BLX-Pro PG1		5,000	L		22,34	
Cetol BLX-Pro PG2		1,000	L		26,25	
Cetol BLX-Pro PG2		5,000	L		24,22	

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.)
Color-Mix, Basen**:	10 l (1)
TU	2,5 l (2)

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

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST EURO/KG
Cetol BL Hydratol PG2		2,500	L		16,09
Cetol BL Hydratol PG2		10,000	L		15,00

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.)
Color-Mix, Basen**:	2,5 l (2)
TC, TU	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 EURO/KG
Cetol BLX-Pro Top PG1		1,000	L		27,21
Cetol BLX-Pro Top PG1		2,500	L		25,14
Cetol BLX-Pro Top PG2		1,000	L		29,09
Cetol BLX-Pro Top PG2		2,500	L		27,02

ZUORDNUNG DER STANDARD-LASURFARBTÖNE IN MIX2WIN-QUALITÄT ZU DEN PREISGRUPPEN

Preisgruppe 1		Preisgruppe 2
E5.58.44T (006 eiche hell)	F1.56.57T (073 altkiefer)	A9.17.10T (048 palisander)
D9.54.32T (009 eiche dunkel)	E6.65.60T (077 kiefer)	und alle weiteren Farbtöne, die aus der Base TU gemischt werden
C6.16.11T (010 nussbaum)	E1.35.22T (083 eiche antik)	
WN.00.06T (020 ebenholz)	D5.51.29T (085 teak)	
B8.29.15T (045 mahagoni)	und alle weiteren Farbtöne, die aus der Base TC gemischt werden	

* 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

Glanzgrad:
metallischer Effekt



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)

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		23,53
Cetol BL Silvershine PG1		2,500	L		21,39
Cetol BL Silvershine PG1		5,000	L		19,77

CETOL BL DECOR DÜNNSCHICHTLASUR



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 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 EURO/KG
Cetol BL Decor PG1		1,000	L		29,69
Cetol BL Decor PG1		2,500	L		26,99

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) 1 l (6) Palette: 462 x 1 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 EURO/KG
Cetol BL Unitop farblos		1,000	L		28,97
Cetol BL Unitop farblos		5,000	L		24,53

CETOL HLS PLUS

DÜNNSCHICHTLASUR



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

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

Glanzgrad:
10 GU/60°,
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farböne	5 l (-)
	1 l (6)
Color-Mix Basen** TC, TU	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 72 x 5 l	

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

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Cetol HLS Plus PG1		1,000	L		20,75	
Cetol HLS Plus PG1		2,500	L		20,13	
Cetol HLS Plus PG1		5,000	L		18,82	
Cetol HLS Plus PG2		1,000	L		22,63	
Cetol HLS Plus PG2		2,500	L		22,01	
Cetol HLS Plus PG2		5,000	L		20,70	

CETOL HLS EXTRA

DÜNNSCHICHTLASUR



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

Glanzgrad:
19,2 GU/60°,
seidenglänzend



Grundierung

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farböne	20 l (-)
	5 l (-)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TC, TU	20 l (-)
	5 l (2)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 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 PG1		1,000	L		22,17	
Cetol HLS Extra PG1		5,000	L		20,22	
Cetol HLS Extra PG1		20,000	L		19,02	
Cetol HLS Extra PG2		1,000	L		24,05	
Cetol HLS Extra PG2		5,000	L		22,10	
Cetol HLS Extra PG2		20,000	L		24,05	

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

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

CETOL FILTER 7 PLUS

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

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	5 l (2)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TC, TU	5 l (-)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 96 x 5 l	

Glanzgrad:
27,1 GU/60°,
seidenglänzend



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 Plus PG1		1,000	L		33,91	
Cetol Filter 7 Plus PG1		5,000	L		30,53	
Cetol Filter 7 Plus PG2		1,000	L		35,79	
Cetol Filter 7 Plus PG2		5,000	L		32,41	

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)

FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	15 l (-)
	5 l (-)
	1 l (6)
Color-Mix Basen: TC, TU	15 l (-)
	5 l (-)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 72 x 5 l 27 x 15 l	

Glanzgrad:
30 – 40 GU/60°,
seidenglänzend



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 PG1		1,000	L		29,66	
Cetol Novatech PG1		5,000	L		26,83	
Cetol Novatech PG1		15,000	L		26,34	
Cetol Novatech PG2		1,000	L		31,54	
Cetol Novatech PG2		5,000	L		28,71	
Cetol Novatech PG2		15,000	L		28,22	

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

Glanzgrad:
22 GU/60°,
seidenmatt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Ready-Mix Farbtöne	5 l (-)
	2,5 l (2)
	1 l (6)
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	

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		31,38	
Cetol Novatech NeXt PG2		2,500	L		29,25	
Cetol Novatech NeXt PG2		5,000	L		26,63	
Ready Mix Farbtöne (Altkiefer, Eiche dunkel, Eiche hell, Kiefer, Nussbaum, Teak)						
Cetol Novatech NeXt		1,000	L		29,50	
Cetol Novatech NeXt		2,500	L		27,37	
Cetol Novatech NeXt		5,000	L		24,75	

CETOL LASUREN KLASSIKFARB TÖNE: READY-MIX

PRODUKT	000 KLAR	006 EICHE HELL	009 EICHE DUNKEL	010 NUSSBAUM	020 EBENHOLZ	045 MAHAGONI	073 ALTKIEFER	077 KIEFER	083 EICHE ANTIK	085 TEAK
Cetol Novatech	–	•	•	•	•	•	•	•	–	•
Cetol Novatech NeXt	–	•	•	•	–	–	•	•	–	•
Cetol HLS Extra	•	•	•	•	•	•	•	•	–	•
Cetol HLS Plus	•	•	•	•	•	•	•	•	–	•
Cetol Filter 7 Plus	–	•	•	•	–	•	•	•	•	•

• 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 (-)
	1 l (6)
Palette: 462 x 1 l 72 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		33,19	
Cetol HS Color PG1		5,000	L		29,90	

CETOL DSA

DECKENDER HOLZANSTRICH



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

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

Glanzgrad:
30 – 40 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	29,71	25,81
Cetol DSA Weiß (=Base W05)		2,500	L	1,151	27,78	24,14
Cetol DSA Weiß (=Base W05)		5,000	L	1,151	26,72	23,22
Cetol DSA PG1		1,000	L		32,84	
Cetol DSA PG1		2,500	L		30,89	
Cetol DSA PG1		5,000	L		29,82	
Cetol DSA PG3		1,000	L		36,16	
Cetol DSA PG3		2,500	L		34,21	
Cetol DSA PG3		5,000	L		33,14	

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	EURO/KG
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		1,000	L	1,361	21,62	15,89
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		2,500	L	1,361	20,09	14,76
Cetol Wetterschutzfarbe Extra Weiß		10,000	L	1,361	18,70	13,74
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		1,000	L		24,45	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		2,500	L		22,92	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG1		10,000	L		21,53	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		1,000	L		27,77	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		2,500	L		26,24	
Cetol Wetterschutzfarbe Extra PG3		10,000	L		24,85	

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	EURO/KG
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		1,000	L	1,316	20,69	15,72
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		2,500	L	1,316	18,81	14,29
Cetol Wetterschutz Isoliergrund		10,000	L	1,316	16,19	12,30

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

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

CETOL AKTIVA UNIVERSAL BP**

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) Palette: 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**		2,500	L	1,00	18,68	18,68

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 (12)

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	7,03/Stk.	17,58

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	30,07	29,05

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/1*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 470 Weiß		0,320	L	1,4	61,30	43,79

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/1*

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Kodrin WV 472 semi-transparent		0,320	L	1,2	61,30	51,08

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 (-)
	1 l (6)
Palette: 432 x 1 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		16,76	
Cetol Aktiva BS**		5,000	L		14,29	
Cetol Aktiva BS**		10,000	L		13,48	

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



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	5 l (1)
	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 96 x 5 l	

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

Glanzgrad:
20 GU/60° weiß,
seidenmatt

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Rubbol Primer Weiß		1,000	L	1,34	31,13	23,23
Rubbol Primer Weiß		2,500	L	1,34	28,30	21,12
Rubbol Primer Weiß		5,000	L	1,34	25,47	19,01
Rubbol Primer PG1		1,000	L		33,96	
Rubbol Primer PG1		2,500	L		31,13	
Rubbol Primer PG3		1,000	L		37,28	
Rubbol Primer PG3		2,500	L		34,45	

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	23,34	14,68
Rubbol Primer Express Weiß		2,500	L	1,59	21,22	13,35

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

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		168,85

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		91,63	

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		76,84	

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 spannungsarm
- 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
Alphaloxan Weiß		5,000	L	1,463	13,20	9,02
Alphaloxan Weiß		12,500	L	1,463	11,66	7,97
Alphaloxan PG1		5,000	L		14,95	
Alphaloxan PG1		12,500	L		13,35	
Alphaloxan PG3		5,000	L		19,19	
Alphaloxan PG3		12,500	L		17,59	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alphaloxan PG4		5,000	L		15,19	
Alphaloxan PG4		12,500	L		13,59	
Alphaloxan PG6		5,000	L		20,73	
Alphaloxan PG6		12,500	L		19,13	



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	EURO/KG
Alphaloxan Flex Weiß		5,000	L	1,46	16,37	11,21
Alphaloxan Flex Weiß		12,500	L	1,46	14,40	9,86
Alphaloxan Flex PG1		5,000	L		17,82	
Alphaloxan Flex PG1		12,500	L		15,81	
Alphaloxan Flex PG3		5,000	L		22,06	
Alphaloxan Flex PG3		12,500	L		20,05	



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Alphaloxan Flex PG4		5,000	L		18,06	
Alphaloxan Flex PG4		12,500	L		16,05	
Alphaloxan Flex PG6		5,000	L		23,60	
Alphaloxan Flex PG6		12,500	L		21,59	

* 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 (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (-)
PaLETTE: 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	13,47	9,62
Alpha Topsil Weiß (= Base W05)		5,000	L	1,4	11,42	8,16
Alpha Topsil Weiß (= Base W05)		12,500	L	1,4	9,92	7,09
Alpha Topsil PG1		1,000	L		15,35	
Alpha Topsil PG1	NEUE QUALITÄT	5,000	L		13,28	
Alpha Topsil PG1		12,500	L		11,77	
Alpha Topsil PG3		1,000	L		19,59	
Alpha Topsil PG3		5,000	L		17,52	
Alpha Topsil PG3		12,500	L		16,01	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alpha Topsil PG4		1,000	L		15,59	
Alpha Topsil PG4		5,000	L		13,52	
Alpha Topsil PG4		12,500	L		12,01	
Alpha Topsil PG6	NEUE QUALITÄT	1,000	L		21,13	
Alpha Topsil PG6		5,000	L		19,06	
Alpha Topsil PG6		12,500	L		17,55	

* 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 (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-)
	Palette: 56 x 5 l 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		5,000	L	1,51	14,97	9,91
Alpha Supraliet Weiß		12,500	L	1,51	13,20	8,74
Alpha Supraliet PG1		5,000	L		16,72	
Alpha Supraliet PG1		12,500	L		14,95	
Alpha Supraliet PG3		5,000	L		20,96	
Alpha Supraliet PG3		12,500	L		19,19	



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Alpha Supraliet PG4		5,000	L		16,96	
Alpha Supraliet PG4		12,500	L		15,19	
Alpha Supraliet PG6		5,000	L		22,50	
Alpha Supraliet PG6		12,500	L		20,73	

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	15 l (-)
	Palette: 33 x 15 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		15,000	L	1,026	10,01	9,76

* 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 Industrielatmosphäre
- verseifungsbeständig
- gut und gleichmäßig deckend
- schmutzunempfindlich



Glanzgrad:
seidenmatt

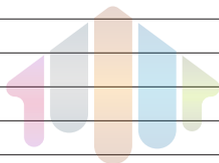


FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	12,5 l (-) 5 l (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (-)
	Palette: 48 x 5 l 24 x 12,5 l

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 Weiß		5,000	L	1,4	10,67	7,62
Alphatex IQ Weiß		12,500	L	1,4	9,49	6,78
Alphatex IQ PG1		1,000	L		14,25	
Alphatex IQ PG1		5,000	L		12,42	
Alphatex IQ PG1		12,500	L		11,24	
Alphatex IQ PG3		1,000	L		18,49	
Alphatex IQ PG3		5,000	L		16,66	
Alphatex IQ PG3		12,500	L		15,48	
MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN						
Alphatex IQ PG4		1,000	L		14,49	
Alphatex IQ PG4		5,000	L		12,66	
Alphatex IQ PG4		12,500	L		11,48	
Alphatex IQ PG6		1,000	L		20,03	
Alphatex IQ PG6		5,000	L		18,20	
Alphatex IQ PG6		12,500	L		17,02	



* 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: 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 Mat Weiß (=Base W05)		5,000	L		12,45
Alphatex IQ Mat Weiß (=Base W05)		12,500	L		11,03
Alphatex IQ Mat PG1		5,000	L		14,20
Alphatex IQ Mat PG1		12,500	L		12,78
Alphatex IQ Mat PG3		5,000	L		18,44
Alphatex IQ Mat PG3		12,500	L		17,02



MEHR SICHERHEIT UND FARBTONVIELFALT FÜR FASSADEN

Alphatex IQ Mat PG4		5,000	L		14,44
Alphatex IQ Mat PG4		12,500	L		13,02
Alphatex IQ Mat PG6		5,000	L		19,98
Alphatex IQ Mat PG6		12,500	L		18,56

* 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 Schreibeffekt 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 (-)
Color-Mix Basen**: W05, N00	10 l (-)
	5 l (-)
	1 l (-)

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 GWP/ME	EURO/KG
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		1,000	L	1,364	11,41	8,37
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		5,000	L	1,364	9,08	6,66
Alpha Rezisto Anti-Marks Weiß (=Base W05)		10,000	L	1,364	8,09	5,93
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		1,000	L		13,95	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		5,000	L		11,51	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG1		10,000	L		10,43	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		1,000	L		18,19	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		5,000	L		15,75	
Alpha Rezisto Anti-Marks PG3		10,000	L		14,67	

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

Glanzgrad:
matt



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

Verbrauch: 110 ml/m², Deckkraftklasse 2

Spezif. Gewicht: ca. 1,39 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	MWST EURO/KG
Alpha Rezisto Easy Clean Weiß		5,000	L	1,39	9,76	7,02
Alpha Rezisto Easy Clean Weiß		12,500	L	1,39	8,68	6,25
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		1,000	L		13,95	
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		5,000	L		11,51	
Alpha Rezisto Easy Clean PG1		12,500	L		10,43	

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 Farbästhetik durch leichtes Beseitigen von Oberflächenspuren
- extrem hohe Ergiebigkeit (12 m²/l)

Glanzgrad:
edel matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix Basen**: W05, N00	10 l (-) 5 l (-) 1 l (-)
Palette: 396 x 1 l 64 x 5 l 30 x 10 l	

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	MWST EURO/KG
Alphacron Pure PG1		1,000	L		24,11	
Alphacron Pure PG1		5,000	L		19,09	
Alphacron Pure PG1		10,000	L		17,12	
Alphacron Pure PG3		1,000	L		28,35	
Alphacron Pure PG3		5,000	L		23,33	
Alphacron Pure PG3		10,000	L		21,36	

** 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 (-)
	Palette: 56 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		5,000	L	1,583	9,10	5,75
Alphacron Matt SF Weiß		12,500	L	1,583	8,02	5,07
Alphacron Matt SF PG1		1,000	L		13,25	
Alphacron Matt SF PG1		5,000	L		10,63	
Alphacron Matt SF PG1		12,500	L		9,68	
Alphacron Matt SF PG3		1,000	L		17,49	
Alphacron Matt SF PG3		5,000	L		14,87	
Alphacron Matt SF PG3		12,500	L		13,75	

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

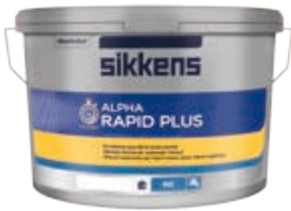
Spezif. Gewicht: ca. 1,53 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alphasol Silikat Weiß		5,000	L	1,53	8,53	5,58
Alphasol Silikat Weiß		12,500	L	1,53	7,48	4,89
Alphasol Silikat PG1		2,500	L		11,59	
Alphasol Silikat PG1		5,000	L		10,28	
Alphasol Silikat PG1		12,500	L		9,23	
Alphasol Silikat PG3		2,500	L		15,83	
Alphasol Silikat PG3		5,000	L		14,52	
Alphasol Silikat PG3		12,500	L		13,47	

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 (-)
Palette: 56 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	7,10	4,59
Alpha Rapid Plus Weiß		12,500	L	1,546	6,21	4,02
Alpha Rapid Plus PG1		1,000	L		11,93	
Alpha Rapid Plus PG1		5,000	L		8,85	
Alpha Rapid Plus PG1		12,500	L		7,96	
Alpha Rapid Plus PG3		1,000	L		16,17	
Alpha Rapid Plus PG3		5,000	L		13,09	
Alpha Rapid Plus PG3		12,500	L		12,20	

ALPHA LATEX SATIN SF 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

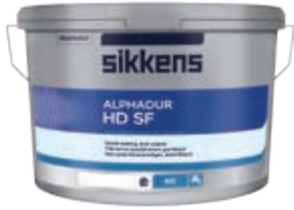


Verbrauch: 150 – 180 ml/m², Deckkraftklasse 2
Spezif. Gewicht: ca. 1,31 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Latex Satin SF Weiß		5,000	L	1,36	9,19	6,76
Alpha Latex Satin SF Weiß		12,500	L	1,36	8,02	5,90
Alpha Latex Satin SF PG1		5,000	L		10,94	
Alpha Latex Satin SF PG1		12,500	L		9,77	

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 (-)
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	6,26	3,95
Alphadur HD SF Weiß		12,500	L	1,585	5,43	3,43
Alphadur HD SF PG1		1,000	L		11,05	
Alphadur HD SF PG1		5,000	L		8,01	
Alphadur HD SF PG1		12,500	L		7,18	
Alphadur HD SF PG3		1,000	L		15,29	
Alphadur HD SF PG3		5,000	L		12,25	
Alphadur HD SF PG3		12,500	L		11,27	

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 WANDFARBE SF

NASSABRIEBKLASSE 3 (NACH DIN EN 13 300)



Dispersionsfarbe für die farbige Gestaltung von Innenflächen wie z. B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufasertapeten und festhaftende Altbeschichtungen.

- angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- höchste Farbtonvielfalt bei hoher Deckkraft
- gute Strapazierfähigkeit
- verseifungsbeständig, diffusionsfähig, spannungsarm
- hohe Ergiebigkeit

Glanzgrad:
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
Color-Mix Basen**: W05, N00	12,5 l (-) 5 l (-) 1 l (-)

Verbrauch: 130 – 170 ml/m²

Spezif. Gewicht: ca. 1,52 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Wandfarbe SF PG1		1,000	L		12,40	
Alpha Wandfarbe SF PG1		5,000	L		9,66	
Alpha Wandfarbe SF PG1		12,500	L		8,67	
Alpha Wandfarbe SF PG3		1,000	L		16,64	
Alpha Wandfarbe SF PG3		5,000	L		13,90	
Alpha Wandfarbe SF PG3		12,500	L		12,91	

ALPHA SANOPROTEX

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

Glanzgrad:
matt



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

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		12,500	L	1,388	14,10	10,16
Alpha SanoProtex PG1		12,500	L		15,85	

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 (-)
Color-Mix Basen**: W05, M15, 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:

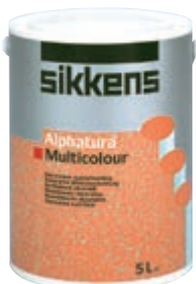
auf Böden: ca. 125 – 165 ml/m² je Versiegelung bei 60 – 80 µm Trockenschichtdicke
auf Wänden: ca. 100 – 125 ml/m² je Schicht bei 50 µm Trockenschichtdicke

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	34,48	32,81
Wapex 660 Set PG1		1,000	L		41,96	
Wapex 660 Set PG1		5,000	L		36,23	
Wapex 660 Set PG2		1,000	L		44,07	
Wapex 660 Set PG2		5,000	L		38,34	
Wapex 660 Set PG3		1,000	L		46,20	
Wapex 660 Set PG3		5,000	L		40,47	

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		19,42	
Alphatura-Mehrfarbeneffekt-Beschichtung		15,000	L		17,12	

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

ALPHA ISOLUX SF

SPEZIALFARBE



Umweltfreundliche, scheuerbeständige, isolierende Wandfarbe für innen

- stark deckende Wirkung besonders bei Wasser-, Nikotin-, oder Filzstiftflecken
- Untergrundvorbereitung mit Alpha Isoprimer SF

Glanzgrad:
matt



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	10 l (-) Palette: 33 x 10 l

Verbrauch: 160 g/m²

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

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST GWP/ME	EURO/KG
Alpha Isolux SF Weiß	auslaufend	10,000	L	1,431	17,37	12,14

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		26,32	

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	EURO/KG
Super Aktivator		10,000	L	1,006	5,02	4,99

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	EURO/KG
Alpha Barol		1,000	L	1,026	14,29	13,93
Alpha Barol		10,000	L	1,026	12,15	11,84

ALPHA PRIMER SF

ACRYLATDISERSIONS-GRUNDHÄRTER



Wasserverdünntbares 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	12,66	8,79
Alpha Primer SF Weiß		12,500	L	1,44	10,80	7,50

ALPHA ISOPRIMER SF

ISOLIERFARBE


Wasserbasiertes Grundiermittel für die partielle Isolierung starker Verschmutzungen auf mineralischen Untergründen im Innenbereich

- kann mit allen Sikkens Wandfarben überarbeitet werden
- beseitigt Nikotin-, Wasser- und Rußflecken
- leichte Verarbeitung
- hohe Deckkraft
- wasserdampfdurchlässig und spannungsarm



FARBTON	GEBINDE (STK./ VERP.)
weiß	5 l (-)
	Palette: 60 x 5 l

Verbrauch: 150 – 300 ml/m² ± 3 – 7 m²/l*

Spezif. Gewicht: ca. 1,25 kg/l

BEZEICHNUNG	ANMERKUNG	GEBINDE GRÖSSE	ME	SPEZ. GEWICHT	PREISE € EXKL. MWST	
					GWP/ME	EURO/KG
Alpha Isoprimer	auslaufend	5,000	L	1,25	19,51	15,61

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 2022

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 2023

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 2023.



Lifestyle Colors Farbtonfächer

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



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!

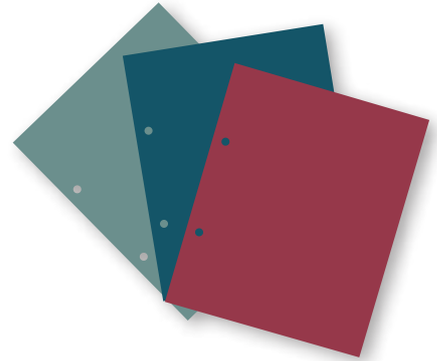
Lifestyle Colors Kundenbroschüre

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 Farbtонkollektionen, die dem Maler den entscheidenden Vorsprung in Sachen trendgerechter und kreativer Farbberatung und -gestaltung sichern.

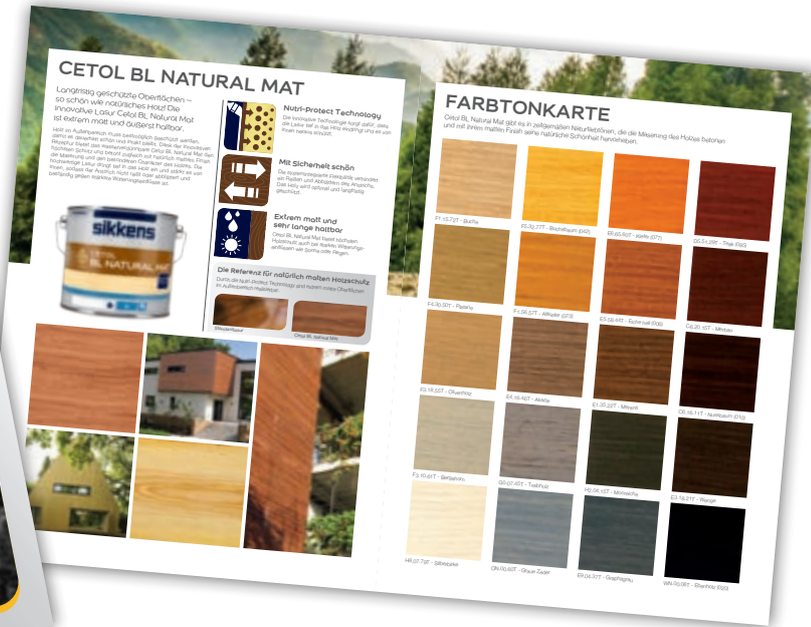
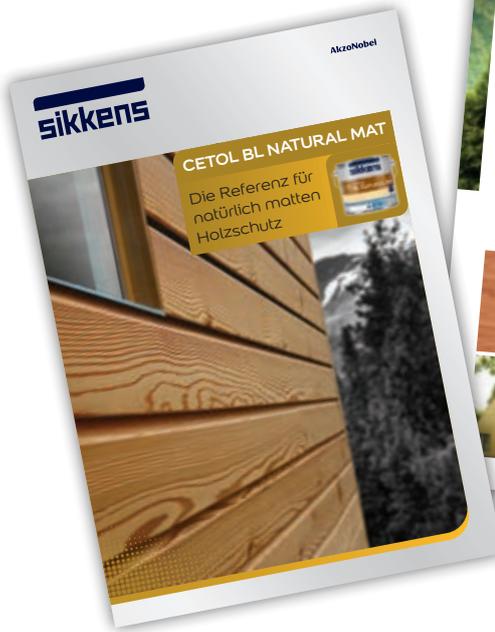
COLLECTION CETOL WETTERSCHUTZ EXTRA

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.



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 Echtmuster bei, deren abgerundete Kanten den hochwertigen Charakter des Farbäachers 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.

*Erhältlich ab Quartal 2/2022.

NEU!

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



SIKKENS EXPERT APP: UNVERZICHTBAR FÜR FARBBERATUNG UND AUFTRAGSABWICKLUNG



Die neue Sikkens Expert App bietet dem Maler die perfekte digitale Unterstützung bei der Farbberatung und Auftragsabwicklung. Dank einer Vielzahl praktischer Funktionen arbeitet er damit schneller, effizienter und genauer.

Der in die Sikkens Expert App integrierte Visualizer simuliert per Augmented-Reality-Technologie verblüffend realistische Farbgestaltungen.



FARBTONMESSUNG MIT DER SMARTPHONE-KAMERA

Trotz ausführlicher Farbberatung können sich viele Malerkunden die Wirkung der Farben auf einer großen Fläche nicht vorstellen und sind von dem Ergebnis enttäuscht. Dieses Thema gehört dank der neuen Expert App von Sikkens nun der Vergangenheit an. Denn der neue und exklusive „Sikkens Visualizer“, der das Herzstück der Profi-App bildet, simuliert per Augmented-Reality-

Technologie verblüffend realistische Farbgestaltungen. Einfach die Sikkens Expert App aktivieren und mit dem integrierten Sikkens Visualizer die Wände live in einem neuen Farbton erscheinen lassen – ganz leicht per Fingertipp. Und das in einer enormen Farbtonvielfalt, denn die App umfasst alle Farbtonkollektionen von Sikkens, zum Beispiel das 5051 Color Concept oder die ColourFutures. **So kann jeder – noch so außergewöhnliche – Farbwunsch erfüllt werden.**

ALLE FUNKTIONEN DER SIKKENS EXPERT APP AUF EINEN BLICK:

- Der **Sikkens Visualizer** mit Augmented-Reality-Technologie ermöglicht die digitale Farbgestaltung von Räumen – in jedem Farbton und jeder Farbtonkombination.
- Der **Farbtonmesser** ermittelt problemlos und exakt die Farbwerte von Heimtextilien oder Einrichtungsstücken.
- Über die **Projektfunktion** können alle relevanten Auftragsinformationen gesammelt und geteilt werden.
- Der **Produktfilter** zeigt zu jedem Farbton alle geeigneten Sikkens Produkte – einschließlich Produkteigenschaften und technischen Informationen.
- Der **Verbrauchsrechner** ermittelt nach Eingabe der zu beschichtenden Flächen die erforderliche Verbrauchsmenge.
- Die **Händlersuche** listet alle Fachhändler der Umgebung mit Kontaktdaten und Routenplaner auf. Die Bestellung kann sofort per Mail an den ausgewählten Händler verschickt werden.
- Über die **Videofunktion** kann sich der Maler über alle Entwicklungen auf dem Laufenden halten.

DER FARBTON-NAVIGATOR COLORADO

Der **Sikkens Colorado** ist ein Minicomputer zur Farberkennung. Er arbeitet dreidimensional und erkennt so die passenden Farbtöne auch bei mehrfarbigen Untergründen. Aufgrund der großen Speicherkapazität kann das handliche Gerät auf bis zu 45.000 Farbtöne aus insgesamt 15 Farbfächern erweitert werden. Das Besondere: Der Farbtönnavigator ermöglicht die gezielte Suche nach dem Wunschfarbton. Der gemessene Farbton kann via USB-Verbindung vom Colorado auf den Rechner oder über seine Bluetooth-Schnittstelle direkt auf das iPad übertragen werden. Dank Texteingabe, Mikrofon und Lautsprecher können Sie Informationen zu den ausgewählten Farbtönen, zum Objekt und zum Kunden eingeben oder aufsprechen und abhören. Die Software Colorizer III ist die optimale Ergänzung zum Farbtönnavigator Colorado und lässt sich ganz einfach mit einem Installationsprogramm auf dem Rechner installieren. Damit können Sie entsprechende Farbgestaltungen mit eigenen Fotos oder bereits maskierten Beispielen in wenigen Minuten unkompliziert am Computer bearbeitet werden.



SIKKENS COLOR SENSOR EXAKT MESSEN – ERFOLGREICH BERATEN

SIKKENS COLOR SENSOR & SIKKENS EXPERT APP



Wünschen Sie einen bestimmten Farbton, geben der Sikkens Color Sensor und die Sikkens Expert App die passende Antwort.

Der Sikkens Color Sensor ist komplett auf das Sikkens 5051 Color Concept kalibriert und liefert in Sekundenschnelle genaue Farbtöne. Einfach den Color Sensor an das zu messende Objekt halten. Er misst den Farbton und sendet die Daten via Bluetooth® an die Sikkens Expert App auf dem Smartphone.



Laden Sie JETZT die Sikkens Expert App gratis herunter!

Mit dem Sikkens Color Sensor und der Sikkens Expert App ist es einfach, einen richtig guten Job zu machen und Kunden rundum zufriedenzustellen.

Die Sikkens Expert App zeigt nach der Messung durch den Color Sensor alle Produkte aus dem Sikkens Sortiment an, die im Wunschfarbton machbar sind. Für jedes Produkt sind Produktinformationen und technische Informationen hinterlegt.

Und sie kann noch viel mehr!



INDEX

Alpha Barol.....	63	Kodrin WV 442.....	38
Alpha Isolux SF.....	62	Kodrin WV 456.....	38
Alpha Isoprimer SF.....	65	Kodrin WV 470.....	39
Alpha Latex Satin SF.....	58	Kodrin WV 472.....	39
Alpha Metallic.....	62	Polyfilla Pro W340.....	42
Alpha Primer SF.....	64	Polyfilla Pro W350.....	43
Alpha Rapid Plus.....	58	Polyfilla Pro W370.....	43
Alpha Rezisto Easy Clean.....	55	Redox BL Forte.....	22
Alpha Rezisto Anti-Marks.....	54	Redox BL Multi Primer.....	21
Alpha SanoProtex.....	60	Redox Ferrotech.....	27
Alpha Supraliet.....	49	Rubbol AZ.....	23
Alpha Supraliet Primer.....	49	Rubbol Azura.....	23
Alpha TopSil.....	48	Rubbol BL Azura.....	17
Alpha Wandfarbe SF.....	60	Rubbol BL Easy Spray.....	18
Alphacron Pure.....	55	Rubbol BL Isoprimer.....	20
Alphacron Matt.....	56	Rubbol BL Magura.....	18
Alphadur HD SF.....	59	Rubbol BL Primer.....	20
Alphaloxan.....	46	Rubbol BL Rezisto Satin.....	16
Alphaloxan Flex.....	47	Rubbol BL Rezisto Spray.....	16
Alphasol Silikat.....	57	Rubbol BL Saturat.....	17
Alphatex IQ.....	50	Rubbol BL Ventura Satin.....	19
Alphatex IQ Mat.....	51	Rubbol BL Vorlack.....	21
Alphatura.....	61	Rubbol DSA Thix.....	26
Cetol Aktiva BS.....	40	Rubbol EPS.....	27
Cetol Aktiva Universal ^{BP}	38	Rubbol Primer Express.....	41
Cetol BL Decor.....	32	Rubbol Primer.....	40
Cetol BL Hydratol.....	31	Rubbol Saturat.....	24
Cetol BL Natural Mat.....	30	Super Aktivator.....	63
Cetol BL Silvershine.....	32	Wapex 660.....	61
Cetol BL Unitop.....	32		
Cetol BLX-Pro.....	30		
Cetol BLX-Pro Top.....	31		
Cetol DSA.....	36		
Cetol Filter 7 Plus.....	34		
Cetol HLS Extra.....	33		
Cetol HLS Plus.....	33		
Cetol HS Color.....	36		
Cetol Novatech.....	34		
Cetol Novatech NeXt.....	35		
Cetol Wetterschutzfarbe Extra.....	37		
Cetol Wetterschutz Isoliergrund.....	37		

1. ALLGEMEINES

1.1. Die Annahme und Durchführung von Aufträgen und somit der Abschluss von Rechtsgeschäften erfolgt ausschließlich aufgrund unserer nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen. Maßgeblich ist jeweils die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültige Fassung. Wir schließen Verträge grundsätzlich nur auf Grundlage dieser Bedingungen ab. Der Kunde anerkennt ausdrücklich diese Verkaufs- und Lieferbedingungen rechtsverbindlich zur Kenntnis genommen zu haben, sodass diese Vertragsinhalt geworden sind. Dies gilt auch für den Fall, dass der Kunde auf seine eigenen Allgemeinen Geschäftsbedingungen verweist. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch für alle künftigen Vertragsbeziehungen, daher auch dann, wenn bei Zusatzverträgen darauf nicht ausdrücklich hingewiesen wird. Allfällige Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden – selbst bei Kenntnis – nicht akzeptiert, sofern nicht im Einzelfall ausdrücklich und schriftlich anderes vereinbart wird. Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Eines weiteren Widerspruchs gegen AGB des Kunden bedarf es nicht. Änderungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen werden dem Kunden bekanntgegeben und gelten als vereinbart, wenn der Kunde den geänderten Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht schriftlich binnen 14 Tagen widerspricht, auf die Bedeutung des Schweigens wird der Kunde in der Verständigung ausdrücklich hingewiesen.

1.2. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Ein Vertragsabschluss kommt ausschließlich durch eine schriftliche Auftragsbestätigung unsererseits rechtswirksam zu Stande. Bei kurzfristiger Lieferung erschriftet die Rechnung eine Auftragsbestätigung.

2. LIEFERUNG

2.1. Unsere Lieferungen erfolgen in jedem Fall unfrei auf Rechnung des Kunden.

2.2. Zur Leistungsausführung sind wir erst dann verpflichtet, sobald ein Kunde all seinen Verpflichtungen, die zur Lieferung erforderlich sind, nachgekommen ist (z. B. Eingang der vereinbarten Anzahlung). Die Lieferfristen und -termine werden von uns nach Möglichkeit eingehalten. Sie sind, falls nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart, unverbindlich und verstehen sich immer als voraussichtlicher Zeitpunkt der Bereitstellung und Übergabe an den Kunden. Ein Rücktritt vom Vertrag durch den Kunden wegen Lieferverzuges ist nur unter Setzung einer angemessenen, zumindest 2-wöchigen Nachfrist möglich. Der Rücktritt ist mittels eingeschriebenen Briefes geltend zu machen. Das Rücktrittsrecht bezieht sich nur auf den Lieferungs- oder Leistungsfall, für den Verzug vorliegt.

2.3. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk/Lager verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Nachträgliche Änderungs- und Ergänzungswünsche des Kunden verlängern die Lieferzeit angemessen. Dasselbe gilt bei Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unserer Sphäre liegen, wie z. B. höhere Gewalt, Streik, Aussperrung, Verzögerung in der Anlieferung wesentlicher Rohstoffe, Materialien oder Teile.

2.4. Ersatzansprüche des Kunden sind in allen Fällen verspäteter oder nicht ausgeführter Lieferung auch nach Ablauf der Nachfrist ausgeschlossen, außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

2.5. Unsere Haftung für Verzugschäden ist mit 0,5 % des Wertes der im Verzug befindlichen Lieferung, maximal jedoch 5 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der nicht rechtzeitig geliefert wurde, begrenzt.

2.6. Zum vereinbarten Liefertermin nicht abgenommene Ware wird für die Dauer von maximal 4 Wochen auf Gefahr und Kosten des Kunden gelagert. Die Lagergebühren hat der Kunde zu tragen. Gleichzeitig sind wir berechtigt, entweder auf Vertragserfüllung zu bestehen oder nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und die Ware anderweitig zu verwerten. Im Falle einer Verwertung gilt eine Konventionalstrafe von 30 % des Rechnungsbetrages (exkl. USt) als vereinbart.

3. LIEFERUNG, VERSAND, GEFAHRENÜBERGANG, VERSICHERUNG

Der Kunde ist verpflichtet, unsere Lieferungen und Leistungen abzunehmen. Wir liefern unversichert. Die Gefahr geht auf den Kunden über, sobald der Liefergegenstand dem Spediteur oder der sonstigen Versandperson übergeben wurde, im Falle des Annahmeverzuges des Kunden ab Versandbereitschaft. Dies gilt auch, wenn Teilelieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen übernommen haben. Mangels ausdrücklich anderslautender Vereinbarung gilt die Ware als „ab Werk/ab Lager“ verkauft.

4. PREISE

4.1. Für unsere Lieferungen verrechnen wir grundsätzlich die in den jeweils gültigen Preislisten ausgewiesenen Nettopreise.

4.2. Alle Preisangaben sind freibleibend und verstehen sich – wenn nicht anders angegeben – in Euro und exklusive Umsatzsteuer. Sämtliche Transportund Verpackungskosten, Fracht- und Versicherungsspesen, Zölle, Gebühren und Abgaben trägt der Kunde.

4.3. Die gesetzliche Umsatzsteuer wird zuzüglich in der jeweils gültigen Höhe in Rechnung gestellt. Allfällige Gebühren sind vom Kunden zu bezahlen.

5. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

5.1. Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungslegung spesen- und abzugsfrei zur Zahlung fällig. Überweisungen gelten erst mit Eingang des Betrages auf unserem Konto als Zahlung. Die Annahme von Wechseln oder Schecks erfolgt nur nach schriftlicher Vereinbarung, lediglich zahlungshalber und schließt einen Skontoabzug aus. Diskontozinsen sowie alle Bankspesen gehen ausschließlich zu Lasten des Kunden.

5.2. Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt nach unserer Wahl den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens oder Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe zu begehren. Das sind bei Unternehmer derzeit (Stand 2014): 9,2 % p. a. über dem Basiszinssatz. Wir sind auch berechtigt im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden ab dem Tag der Übergabe der Ware Zinsseszinsen zu verlangen. Der Kunde verpflichtet sich für den Fall des Zahlungsverzuges, die uns entstehenden Mahn- und Inkassospesen, soweit sie zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig sind, zu ersetzen. Dies umfasst jedenfalls einen Pauschalbetrag von € 40,00 als Entschädigung für Betreuungskosten gem. § 458 UGB. Die Geltendmachung weitergehender Rechte und Forderungen bleibt hiervon unberührt. Bei Verzug des Kunden mit einer (Teil-)Zahlung sind wir berechtigt offene, aber noch nicht fällige Rechnungsbeträge sofort fällig zu stellen und/oder Vorauszahlung oder Sicherungsleistung für künftige Lieferungen und Leistungen zu verlangen.

5.3. Die Aufrechnung mit von uns bestrittenen und nicht rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Kunden ist ausgeschlossen, ebenso die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ohne rechtskräftigen Titel oder aufgrund von Ansprüchen aus an deren Rechtsgeschäften.

6. GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

6.1. Wir gewährleisten die grundsätzliche Eignung der gelieferten Ware für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung der zugesagten Eigenschaften und unter der Voraussetzung strikter Einhaltung der Lagerbedingungen und Verarbeitungsrichtlinien durch den Kunden. Die Gewährleistungstrift beträgt maximal 12 Monate ab Abnahme. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Eine Garantie für die mit dem

gelieferten Anstrichmaterial hergestellten Anstriche wird daher von uns nicht übernommen.

6.2. Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware, spätestens innerhalb von 3 Tagen, versteckte Mängel binnen ebenfalls 3 Tagen nach Entdeckung, schriftlich zu rügen. Die Rüge ist ausreichend zu begründen und mit Beweismaterial zu belegen.

6.3. Bei begründeten Mängeln ist die Gewährleistung auf Neulieferung oder Nachtragung des Fehlenden beschränkt, wobei nur Anspruch auf Austauschlieferung für Waren des laufenden Lieferprogramms besteht. Mehrere Nachbesserungen und Ersatzlieferungen sind zulässig. Wandlungs- und Preiserminderungsansprüche sind ausgeschlossen. Wir haften nicht für Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung bzw. Anwendung bzw. Verarbeitung, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung oder Lagerung entstanden sind.

6.4. Für verbilligte sowie für vereinbarungsgemäß gelieferte Ausschussware wird keine wie immer geartete Gewährleistung, Garantie oder Haftung übernommen.

6.5. Soweit dies nicht gegen zwingendes Recht verstößt und soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir nur für den Ersatz von Schäden, die wir grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht haben. Diese Haftungsbeschränkung gilt jedoch nicht für den Ersatz von Personenschäden. Für mittelbare Schäden, entgangenen Gewinn, Zinsverluste, unterliebbare Einsparungen, Folge- und Vermögensschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritter haften wir nicht. Bei grober Fahrlässigkeit ist die Haftung der Höhe nach mit dem Wert der Warenlieferung beschränkt.

6.6. Eine Haftung für Sach- und Personenschäden aufgrund des Produkthaftungsgesetzes ist ausgeschlossen. Der Kunde verpflichtet sich, diesen Haftungsausschluss gegebenenfalls auf seine Kunden zu überbinden.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

7.1. Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Der Kunde trägt das gesamte Risiko für die Vorbehaltsware, insbesondere für die Gefahr des Untergangs, des Verlustes oder der Verschlechterung. Für den Fall der Be- und Verarbeitung oder Verbindung der Ware mit fremden Sachen erstreckt sich unser Eigentum auf die neue Sache. Der Kunde ist berechtigt, die gelieferte Ware im Rahmen des ordentlichen Geschäftsbetriebes weiter zu veräußern. Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises tritt uns der Kunde alle ihm aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen und Sicherungsrechte zahlungshalber ab. Er ist verpflichtet, diese Abtretung in seinen Büchern zu vermerken. Im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden sind wir berechtigt, die Wiederkäufer der Ware, die uns der Kunde bekanntzugeben hat, von der Abtretung zu verständigen und Zahlung an uns zu verlangen.

7.2. Jede Verpfändung oder Sicherungsübereignung unserer unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren zu Gunsten Dritter ist ohne unsere Zustimmung unzulässig. Eine Pfändung durch Dritte muss uns der Kunde unverzüglich zur Anzeige bringen. Saldoanerkennung berührt den Eigentumsvorbehalt nicht, ebenso wenig die Hingabe von Wechsel oder Schecks bis zur richtigen und tatsächlichen Einlösung. Falls wir von unserem Eigentumsvorbehalt Gebrauch machen müssen und die Ware zurücknehmen, erfolgt die Gutschrift für die aufgrund des Eigentumsvorbehaltes zurückgenommenen Waren unter Berücksichtigung einer der Lagerdauer, dem Verschleiß sowie der sonstigen Umständen angemessenen Preisreduktion, mindestens aber zu 30 % des Fakturwertes. Der Besteller verpflichtet sich, uns vor Anmeldung eines Insolvenzverfahrens zu verständigen, damit wir unter Eigentumsvorbehalt gelieferte und in unserem Eigentum stehende Waren übernehmen können.

7.3. Im Falle des Zahlungsverzuges sind wir zur Sicherstellung der Ware berechtigt, wobei dies die Pflichten des Kunden aus dem Kaufvertrag, insbesondere zur Zahlung, nicht aufhebt. Im Falle der Pfändung von Waren, die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehen, hat uns der Kunde unverzüglich detailliert zu informieren, ebenso sind Aussonderungen unserer Ware wegen einer bevorstehenden Insolvenzbelastung der Ware während Bestehen des Eigentumsvorbehaltes unzulässig. Die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind ordnungsgemäß zu verwahren.

7.4. Wenn Dritte ein Recht an der Ware begründen oder geltend machen wollen, hat der Kunde uns davon unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.

8. VERPACKUNG

Lieferungen werden nur in den laut den jeweils üblichen Preislisten ersichtlichen Gebindegrößen durchgeführt. Geringere Füllmengen laut Kundenwunsch oder Lieferungen in Leihverpackungen müssen schriftlich vereinbart werden. Nur die ausdrücklich als Leihverpackung bezeichneten Emballagen werden zurückgenommen. Sie sind uns innerhalb von 3 Monaten in einwandfreiem Zustand, frei Bahnstation zurückzustellen. Bei Rückstellung nach dieser Frist erfolgt keine Gutschrift. Sämtliche Transport- und Verpackungskosten gehen – wie oben ausgeführt – zu Lasten des Kunden.

9. ELEKTRONISCHER GESCHÄFTSVERKEHR

Bestellungen oder sonstige rechtsgestaltende Erklärungen des Kunden können unter Verwendung unserer elektronischen Formulare und per E-Mail gültig ab gesandt werden, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit aber des fehlerfreien Zugangs bei uns. Übermittlungfehler – gleich welcher Ursache – gehen zu Lasten des Kunden. Wir behalten uns vor, wegen einer eingetretenen Fehlfunktion unserer Datenverarbeitungsanlage unverzüglich durch geeignete Mittel (individuelle Nachricht, Bekanntgabe auf unseren Webseiten) die Wirksamkeit einzelner oder zeitlich bestimmter rechtsgeschäftlicher Erklärungen zu widerrufen und die nochmalige, gültige Übermittlung derselben vorzunehmen oder zu erbitten.

10. ERFÜLLUNGSORT, RECHTSWIRKSAMKEIT, ANWENDBARES RECHT, GERICHTSSTAND, DATENERFASSUNG

10.1. Erfüllungsort ist unsere Geschäftsanschrift.

10.2. Es gilt als schließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des internationalen Privatrechts (z.B. IPRG ROM I VO, etc.) und des UN-Kaufrechts.

10.3. Als Gerichtsstand wird die ausschließliche örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes für Salzburg vereinbart.

10.4. Sollten Bestimmungen dieser Geschäfts- und Lieferbedingungen rechtsunwirksam, ungültig und/oder nichtig sein oder im Laufe ihrer Dauer werden, so berührt dies die Rechtswirksamkeit und die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. In diesem Fall ist die rechtsunwirksame, ungültige und/oder nichtige Bestimmung durch eine solche zu ersetzen, die rechtswirksam und gültig ist und in ihrer wirtschaftlichen Auswirkung der ersetzten Bestimmung – soweit als möglich und rechtlich zulässig – entspricht.

10.5. Die mit unseren Geschäftsbeziehungen zusammenhängenden Daten (insbesondere Name, Adresse, Telefon- und Telefaxnummern, E-Mail Adressen, Bestell-, Liefer- und Rechnungsanschrift, Bestelldatum, bestellte bzw. gelieferte Produkte oder Dienstleistungen, Stückanzahl, Liefertermine, Zahlungs- und Mahndaten, etc.) werden in unserer EDV gespeichert und weiterverarbeitet. Der Kunde erklärt dazu sein Einverständnis.

Akzo Nobel Coatings GmbH

Aubergstraße 7, A-5161 Elixhausen
Tel. +43 (0) 662/48 9 89-0/Fax +43 (0) 662/48 9 89-11
info.at@akzonobel.com
www.akzonobel.at

Stand: August 2020

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

distributed by

RAGFA

Farbenhandels GmbH

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



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