

CWS
WERTLACK

- ▶ Hochwertige Malerlacke
- ▶ Korrosionsschutz-Systeme
- ▶ Effektlacke und Spezialprodukte

Liefer- Programm



Lack aus Leidenschaft

CWS WERTLACK. Der feine Unterschied.

Als eine der führenden Lack-Marken von Dörken bietet CWS WERTLACK eine einzigartige Vielfalt an hochwertigen Lacken, die wahrlich noch Handwerkskunst vom Feinsten ermöglicht.

Bereits beim Anrühren des Lacks wird die Hochwertigkeit fühlbar – und beim Auftragen schließlich für alle sichtbar.

Das macht den feinen Unterschied.



Universalgrundierung		Seite	Seite
Primer	Plus Korrosionsschutz		Allgrund + MIX 23
Universalgrundierung	Haftvermittler	Haftgrund Aqua + MIX 9	Unigrund + MIX 23
Vorlack	Schnellschleifgrundierung auf Holz / Holzwerkstoffe	Vorlack AquaPU + MIX 9	Malervorlack 24
Isolier-Grundierung	Isolier- und Absperrgrund von Holzinhaltstoffen	Isogrund Aqua 9	
Universallacke / Fensterlacke / Heizkörperlacke			
1-komponentige Deckbeschichtung			
Weißlacke	glänzend	Specolux Aqua 12	Specolux 29
	seidenglänzend	Satiné AquaPU 12	Satiné 27
	seidenglänzend		SatiFixx 28
	matt	Satilux AquaPU 11	Satilux 26
Weißlacke Fenster	seidenglänzend	Venti 3 in 1 Aqua 13	Venticolor 30
Weißlacke Heizkörper	glänzend	Specotherm Aqua 13	Specotherm 30
Holz-Isolierlack	seidenglänzend	Iso-Holzack 2 in 1 Aqua + MIX 14	
	glänzend	Specosal AquaPU MIX 12	Specosal + MIX 29
Buntlacke / MIX Fensterlacke MIX			Satiné + MIX 27
	seidenglänzend	Venticolor Aqua MIX 13	
		DuoTop Aqua Venti Satin MIX 11	DuoTop Venti Satin MIX 25
	matt		DuoTop Matt + MIX 25
Decklacke für starke Beanspruchung			
1-komp. Lack	seidenglänzend	SatiDur Aqua PU / Mix 10	
2-komponentiges Lacksystem	Grundierung	2K-DuraGrund + Härter 16	EpoxiGrund + Härter 34
	seidenglänzend	2K-DuraTop Satin + Härter + MIX 16	
	matt	2K-DuraTop Matt + Härter + MIX 17	
Metallbeschichtung			
Dekorativer Korrosionsschutz Effektlacke	seidenglänzend		Metallux 3 in 1 + MIX 32
	Eisenglimmer-Dickschicht		Metallisé 33
	Metallic-Effektlack	Metallisé Aqua 15	Hammerschlag Lack 33
Klar- und Parkettlacke			
1-komponentig für Wohnraumbelastung	glänzend	Klarlack AquaPU gloss 20	Cowirant GLOSS 31
	seidenglänzend	Klarlack AquaPU satin 20	Cowirant SATIN 31
2-komponentig für stark beanspruchte Bereiche	glänzend	2K-Klarlack AquaPU gloss + Härter 21	
	seidenglänzend	2K-Klarlack AquaPU satin + Härter 21	
Spritz-Applikationen			
Airless-Spritzsystem für hohe Flächenleistung	Universal-Spritzgrund	AirlessFiller AquaPU 19	
	Spritzlack seidenglänzend	AirlessSatin Aqua + MIX 19	
HVLP-Spraysystem für kleinere Flächen	Niederdruck- Spritzlack seidenglänzend	HVLP DuoTop Aqua + MIX 18	
		Spezial-Produkte	Verdünnungen u. Additive
		Schultafel-Lack 35	Verdünnung 488 37
		NEU - Schultafel-Lack Aqua 14	NovaThin 37
		Markierungsfarbe 35	Kunstharz-Härter 37
		Novasit Kunststofflack 36	MixPlus Tönpasten 39

Zwei Lack-Premiumlinien für höchste Handwerkskunst

*Aqua
Premium Line*



Die wasserbasierten Hybridlacke

Modernste Lacksysteme auf Wasserbasis
mit geringster Geruchs- und Emissionsbelastung.



PremiumLine



Die lösemittelbasierten Lacke

Hochwertige Grundierungen, Lacke und Zusätze auf Lösemittelbasis für brillante Oberflächen.



Anwendungsbeispiele Innen

Mit diesem Anwendungshaus bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich schnell und unkompliziert über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte bauteilbezogen zu informieren.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Holzfußleiste | 6 Holzpaneele |
| 2 Holztür und Holzcharge | 7 Heizkörper |
| 3 Holzfenster | 8 Holztreppe und Holzhandlauf |
| 4 Kontaminierte Untergründe | 9 Badfliesen |
| 5 Stahlgeländer | 10 Holzfußboden / Parkett |



Anwendungsbeispiele Außen

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Garagendach NE-Metall | 7 Stahltor |
| 2 Garagentor pulverbeschichtet, verwittert | 8 Holztür |
| 3 Holzfenster | 9 Dachrinne |
| 4 Holzgeländer | 10 Fallrohr |
| 5 Dachuntersichten | 11 Stahlgeländer |
| 6 Fensterläden | |

CWS WERTLACK® AQUA PREMIUMLINE

Das besonders emissionsarme Lackiersystem.

Wasserbasierte Hybridlacke auf dem neuesten Stand der Technik. Die alltagsrobusten 1- und 2K-Lacksysteme zeichnen sich durch geringste Geruchs- und Emissionsbelastung aus.

Sie sind speziell für den Einsatz in sensiblen Innenräumen entwickelt. Dabei wurden die bewährten Verarbeitungseigenschaften lösemittelbasierter Systeme mit den Vorteilen von wasserbasierten Lacken kombiniert.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Weiter entwickelte Ein-Topf-Systeme für hocheffiziente und wirtschaftliche Applikationen
- PU verstärkte Produkt-Systeme mit besonderer Oberflächenhärte
- Oberflächengüte in 3 Glanzgraden
- Hoch UV- und glanzstabil
- Vergilbungsfrei
- Lange Offenzeit – ansatzfreie Flächen einfach mit Pinsel und Rolle realisierbar
- Deutlicher Streichwiderstand
- Spritzlack-Systeme zur rationellen Beschichtungen hochwertiger Oberflächen

*AQUA
PREMIUMLINE*



Vorlack | Isolier- und Absperrgrund

Vorlack AquaPU



Schnellschleifgrund und Vorlack für innen und außen.

Das sichere Fundament für wasserbasierende Anstrichsysteme auf Holz, Holzwerkstoffen sowie Glasfasergewebe oder Vinyltapeten.

Eigenschaften:

- mit gutem Füll- und Deckvermögen, sowie hervorragendem Verlauf
- sehr gut schleifbar
- wetterbeständig
- glanz-, farb- und weißstabil
- wasserdampfdurchlässig, geruchsarm, matt



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,39 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²

Haftgrund Aqua



Spezial-Haftvermittler vor Anstrichen und Lackierungen im Innen- und Außenbereich, wasserverdünnbar.

Universelle Haftgrundierung auf alten Dispersions-Anstrichen, Alt-Lackierungen, Zink, Hart-PVC, Aluminium, Kupfer und andere NE-Metalle sowie Eisen und Stahl im Innen- und Außenbereich.

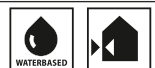
Eigenschaften:

- super Haftvermögen
- sehr guter Verlauf
- matt, leicht füllend
- schnell trocknend, gut schleifbar
- angenehme Verarbeitung mit Streichwiderstand
- mit lösemittel- oder wasserbasierten Lacken der Marke CWS WERTLACK überstreichbar



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß RAL 7001	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,39 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²

Isogrund Aqua



Holz-Isoliergrund für innen und außen. Auf kationischer Bindemittel-Basis.

Wasserverdünnbare Grundierung mit hervorragender Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher, braunfärbender Holzinhaltstoffe.

Haupteinsatzgebiete:

Vor der Anwendung wässriger oder lösemittelhaltiger Schlussbeschichtungen auf Problemuntergründen / Holzarten wie z. B. Eiche, Fichte, Mahagoni, etc. einzusetzen.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar, geruchsarm, lösemittelfrei
- gute Haftung auf vorhandenen Altanstrichen
- universell überarbeitbar
- spannungsfrei



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L	4 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,41	ca. 100 ml/m ²

Die Robusten. Lacke auf Polyurethan-Basis für hohe Beanspruchungen.

PUR-verstärkte Buntlacke kommen überall da zum Einsatz, wo höchste Kratzfestigkeit, eine langlebige Oberfläche und große Farbton-Vielfalt gefragt sind.

Bei der Auswahl des geeigneten Systems ist das Einsatzgebiet und der Beanspruchungsgrad entscheidend.



1K-Spezial-PU-Lack



Decklack für hohe Beanspruchung

SatiDur Aqua PU



**Für kratz- und stoßbeständige Oberflächen.
Seidenglänzender 1K-Polyurethan-
Spezialbuntlack, wasserverdünnbar.**

Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen und Hartkunststoffen, nach entsprechender Vorbehandlung und Grundierung.

Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Hervorragende Oberflächenhärte (porzellanähnlich)
- Glatte Oberfläche für hochwertigste Oberflächen
- Besonders zum Schutz hochbeanspruchter Flächen geeignet (deutlich reduzierter Schreib- und Ringeffekt)
- Resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß
- Blockfest – ideal für Fenster und Türen
- Sehr hohes Deckvermögen und guter Verlauf
- Alkali- und Wetterbeständig
- Glanz-, farb- und weiß- sowie UV-stabil
- Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger
- Geruchsarm
- Erfüllt die DIN EN 71:2014 Sicherheit von Spielzeug; Teil 3: Migration bestimmter Elemente



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,15 (Mittelwert)	ca. 130 ml/m ²	

Mattlacke | Seidenglänzendes Ein-Topf-System

Satilux AquaPU / MIX



Mattlack auf Polyurethan-Basis, wasserverdünnbar.

Im Innenbereich auf Holz (Fenster- und Türenlackierung), für Metalle, Hart-Kunststoffe, Glasfasergewebe etc. nach entsprechender Vorarbeit und Grundierung.

Eigenschaften:

- Glanzgrad: matt <10 E. / 60°
- hervorragende Oberflächenhärte und Blockfestigkeit (Polyurethan-basiert)
- sehr gutes Deckvermögen
- beste Kantenabdeckung
- farb- und weißstabil
- hohe UV-Beständigkeit
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
matt	ca. 1,21 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²	

DuoTop Aqua Satin / MIX



Der dickschichtige Allroundlack auf Spezial-Acrylat-Basis.

Seidenglänzendes, universelles Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung.

Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten mit langlebigen, witterungsbeständigen Oberflächen.

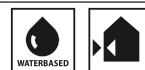
Eigenschaften:

- Ventilierend
- Hohe Kantenabdeckung
- Starkes Deckvermögen
- Enorme Standfestigkeit ca. 200 µm Nass pro Arbeitsgang
- Hohe Vergilbungs-Stabilität
- Hohe Blockfestigkeit
- Direkthaftung – kein Materialwechsel erforderlich!
- Erfüllt die DIN EN 71:2014 Sicherheit von Spielzeug; Teil 3: Migration bestimmter Elemente



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent weiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,21 (Mittelwert)	ca. 140 ml/m ²	

Satiné AquaPU



Seidenglänzender Titan-Weißlack auf Basis einer PU-Bindemittel-Kombination, wasserverdünnbar.

Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.
Für Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hartkunststoffe, Glasfasergewebe, Vinyltapeten, geputzte Wände und Sockel, farbige Warmwasserheizkörper und mineralische Untergründe.



Eigenschaften:

- überragende, unempfindliche Oberflächenhärte
- sehr gutes Deckvermögen
- wetterbeständig, blockfest, alkalibeständig
- glanz-, farb- und weißstabil, UV-stabil, geruchsarm
- leicht zu reinigende Oberfläche
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,17 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²	

Specolux Aqua / Specosal AquaPU



Glänzender Titan-Weißlack auf Basis Spezial-Bindemittel-Kombination, wasserverdünnbar.

Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.
Für Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, Hartkunststoffe, Glasfasergewebe, Vinyltapeten, geputzte Wände und Sockel, farbige Warmwasserheizkörper und mineralische Untergründe.



Eigenschaften:

- hervorragende Oberflächenhärte
- wetterbeständig, blockfest, sehr gutes Deckvermögen
- alkalibeständig, glanz-, farb- und weißstabil
- UV-stabil, geruchsarm
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
glänzend	ca. 1,24	ca. 110 ml/m ²	

Glänzender Buntlack auf Basis einer PU-Bindemittel-Kombination, wasserverdünnbar.

Einsatzgebiete und Produkteigenschaften wie Titan-Weißlack (s. o.).



Typ	Farbton	Gebinde	VE
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
glänzend	ca. 1,24 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²	



Venti 3 in 1 Aqua / Venticolor Aqua MIX



Ventilierendes Ein-Topf-System für Holzfenster und Holzwerk.

Wetterbeständiger Schutzanstrich mit Langzeitwirkung für maßhaltige und bedingt maßhaltige Holz-Bauteile. Direkthaftung auch auf Zink, NE-Metallen und Hart-PVC.

Haupteinsatzgebiete:

Grund-, Zwischen- u. Schlußlackierung von z.B. Fenstern und Türen sowie Holzwerk im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- seidenglänzende, strukturerhaltende Oberfläche
- dauerelastischer, dünnschichtiger Anstrichfilm
- diffusionsoffen – im System feuchtigkeitsregulierend
- schmutzresistent durch Spezial-Oberflächen-Vergütung
- UV-stabil – nicht kreidend
- ohne Anschliff wieder überstreichbar
- 2-3 Anstriche an einem Tag möglich
- wasserbasierend, umweltschonend, biozidfrei



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,21 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²	

Specotherm Aqua



Glänzende Lackierung von Heizkörpern und Heizungsrohren, wasserverdünnbar.

Für alle nach DIN 55900 grundierten Warmwasserheizkörper und Heizungsrohre.

Eigenschaften:

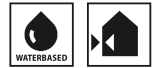
- vergilbungsbeständig – hoher Weißgrad
- hitzebeständig bis 120 °C
- glanzstabil
- hoch abrieb-, kratz- und stoßfest
- schnelltrocknend
- gute Deckfähigkeit und Kantenabdeckung
- geruchsarm / O VOC



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
glänzend	ca. 1,24	ca. 120 ml/m ²	

Isolier- und Decklack

Iso-Holzlack 2in1 Aqua



Seidenglänzender Wasserlack auf Basis spezieller Bindemittelkombinationen als Ein-Topf-System.

Polymerisatharz-Bindemittel verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen, blockt u.a. Nikotin- und Rußflecken sowie Permanentmarker und Kugelschreiber.



Für hochwertige Grund- und Schluss-Lackierungen auf Holzuntergründen (z.B. Fichte, Kiefer, Eiche, Lärche, Meranti), Holzwerkstoffen (OSB etc.) und Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Für begrenzt maßhaltige Bauteile – Ideal für die Neu-Lackierung und Renovierung von Holzdecken, Wandverkleidungen, Vertäfelungen, Paneele, Fußleisten, Profilhölzern sowie Türen, Dachuntersichten, Fassadenvertäfelungen.



Eigenschaften:

- Ein-Topf-Lacksystem inkl. hoher Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe – nur 1 Material an der Baustelle notwendig
- 2-Schicht-Aufbau ohne zusätzlichen Isoliergrund
- Oberflächenvergütet – Schmutz- und kratzunempfindlich, vergilbungsfrei
- Perfekter Verlauf – sehr hochwertiges Oberflächenfinish
- Handwerkergerichte, lackartige Verarbeitung
- Gutes Stand- und Deckvermögen
- sichere Kantenabdeckung
- diffusionsfähig, nicht vergilbend
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	12,00 L	1 x
		2,500 L	4 x
		1,000 L	6 x
MIX		12,000 L	1 x
		2,500 L	4 x
		1,000 L	6 x

Das Weiß- Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,28	ca. 100 ml/m ²

Schultafel-Lack Aqua

NEU



Wasserbasierter Schultafel-Lack für innen – außen nur bedingt einsetzbar.

Ideal geeignet ist die Anwendung im privaten Wohnbereich wie z.B. Kinderzimmern und Küchen, sowie in gewerblich genutzten Räumen wie z.B. Bäckereien, Restaurants, Kindergärten und viele weitere Möglichkeiten. Kann außerdem für die Erstellung von Oberflächen verwendet werden, die z.B. als Schultafeln, Preistafeln oder Tischtennisplatten genutzt werden.



Produktmerkmale:

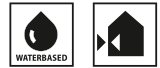
- Geprüft für den Edding-Kreidemarkter weiß 4095 und handelsübliche Kreiden
- Lackierfertige, einfache und schnelle Verarbeitung
- Langlebige, reinigungsfähige Oberfläche
- Leicht thixotrop und tropfgehemmt
- Nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet

Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	schwarz	1,000 L	6 x

Glanzgrade	Dichte	Verbrauch
seidenmatt	ca. 1,065	ca. 100 ml/m ²

Metallic-Effektlack für dekorative Akzente.

Metallisé Aqua



Dekorative metallische Veredelung von Oberflächen und Bauteilen.

Ein-Topf-System (Grund- u. Schlussbeschichtung) im Innen- und Außenbereich.

Zur direkten Beschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, PVC, Stahl, verzinktem Stahl nach fachgerechter Vorarbeit.

Einsatz auf allen wasserbasierten / lösemittelbasierten CWS WERTLACK® Grundierungen, sowie 1K-Altbeschichtungen auf Acryl- und Alkydharzbasis.

Eigenschaften:

- Umweltfreundlich, nahezu geruchsfrei
- Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944
- Blockfest
- Sehr gutes Deckvermögen
- Gute Haftung / Direkthaftung auf vorgenannten Untergründen
- Korrosionsinhibierende Wirkstoffe

Systemergänzung für den Innenbereich:

Zur Steigerung der Abriebfestigkeit, empfehlen wir einen transparenten, PU-verstärkten Lacküberzug mit CWS WERTLACK® 2K Klarlack AquaPU gloss oder satin.



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	ca. RAL 9006	2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenmatt	ca. 1,27 (Mittelwert)	ca. 145 ml/m ²

ca. RAL 9006 dient als Basis für die Tönung folgender Farbtöne:

RAL 9007 (Glimmer),
Silber 001 / Altkupfer 008 / Anthrazit 009
DB 301 / DB 310 / DB 501 / DB 502
DB 503 / DB 510 / DB 601 / DB 602
DB 603 / DB 610 / DB 701
DB 702 / DB 703
DB 704



Für mechanisch und chemisch stark beanspruchte Flächen.

2K-DuraGrund



Wasserbasierter 2K-Epoxidharz-Haftgrund.

Für sichere Haftvermittlung auf nichtsaugenden, starren Untergründen sowie Problemuntergründen im Innen- und Außenbereich. Auch auf Polyester, Resopal, Fliesen, Glas etc.

Produktmerkmale:

- sehr gute Haftung
- aktiver Korrosionsschutz für Eisen und Stahl
- universell überarbeitbar mit 1K- und 2K-wasserbasierten und lösemittelhaltigen Decklacken



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,30 L + 2,21 L Härter	1 x
		1,02 L + 0,98 L Härter	6 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,51 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²

Das Weiß- Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.



2K-DuraTop Satin



Wasserbasierter, seidenglänzender 2K-Polyurethan (PUR) Buntlack.

Zur Beschichtung von mechanisch und chemisch stark beanspruchten Untergründen im Innen- und Außenbereich, z. B. in öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, etc.

Produktmerkmale:

- hoch abriebfest
- sehr glatte Seidenglanz-Oberfläche
- handschweiß- und chemikalienresistent
- dekontaminierbar – Nutzung in medizinischen Einrichtungen
- sehr licht-, glanz- und wetterbeständig
- ausgezeichnetes Haft- und Deckvermögen
- Direkthaftung auf Hart-PVC / Kunststoff-Fenstern = Ein-Topf-System
- läßt sich wie ein 1K-Lack schnell und einfach verarbeiten
- nahezu geruchsfrei
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready + MIX	Weiß + getönt	0,90 L + 0,10 L Härter	6 x
Ready + MIX	Weiß + getönt	2,25 L + 0,25 L Härter	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
seidenglänzend		ca. 1,26 (Mittelwert)	ca. 140 ml/m ²



*) Objektbedingte Abweichungen durch Probeschichtung ermitteln!

Für mechanisch und chemisch stark beanspruchte Flächen.

2K-DuraTop Matt



Wasserbasierter, matter 2K-Polyurethan (PUR) Buntlack

Zur Beschichtung von mechanisch und chemisch stark beanspruchten Untergründen im Innen- und Außenbereich, z. B. in öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, etc.

Produktmerkmale:

- hoch abriebfest
- sehr glatte Oberfläche in edler Matt-Optik
- handschweiß- und chemikalienresistent
- dekontaminierbar – Nutzung in medizinischen Einrichtungen
- sehr licht-, glanz- und wetterbeständig
- ausgezeichnetes Haft- und Deckvermögen
- Direkthaftung auf Hart-PVC / Kunststoff-Fenstern = Ein-Topf-System
- läßt sich wie ein 1K-Lack schnell und einfach verarbeiten
- nahezu geruchsfrei
- nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready + MIX	Weiß + getönt	0,90 L + 0,10 L Härter	6 x
Ready + MIX	Weiß + getönt	2,25 L + 0,25 L Härter	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,26 (Mittelwert)	ca. 140 ml/m ²	



Spritzlack-Systeme zur rationellen Lackierung von Bauteilen und unterschiedlich großen Flächen. .



Niederdruck-Spray-System

- Ideal für kleinere Flächen und verschiedene Untergründe
- Geräteunabhängiges Multi-HVLP-Lacksystem



Airless Spray-System

- Einsatz für größere Flächen ab 50 m²
- Rationelles Beschichten von Holzbauteilen in Klein- und Großserie



Spritzlacke

Aqua PremiumLine

Niederdruck-Spritzlack

HVLP DuoTop Aqua



Hochwertiger Seidenglanz-Acrylat Wasserlack mit Direkthaftung – ohne Grundierung = 2in1 Effizienz.

Ideal für kleinere Flächen und verschiedene Untergründe. Universelles Multi-HVLP-Lacksystem – kompatibel mit allen marktgängigen Niederdruck-Sprühgeräten (HVLP u. XLVLP).

Eigenschaften:

- sehr glatter Verlauf, spiegelglatte Oberflächen
- hohe Standfestigkeit (bis 200 µm)
- sehr gutes Deckvermögen
- Blockfest – geeignet für Türen und Fenster
- elastisch und diffusionsfähig – für begrenzt maßhaltige Holzbauteile optimal geeignet
- vergilbungsbeständig
- für sensible Bereiche – geruchsarm und gem. DIN EN 71-3 für die Beschichtung von Kinderspielzeugen geeignet



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
Mix-Base 0	transparent Readyweiß		
Mix-Base 3			
Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen			
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,20 (Mittelwert)	ca. 150 ml/m ² (bei 200 µm Schichtstärke)	

Airless-Spezialbeschichtungen auf Holz

AirlessFiller AquaPU



Universal Airless-Grund und Vorlack für innen, wasserbasierend, mit hoher Schichtstärke – speziell modifiziert für die Spritzapplikation.

Das sichere Fundament für wasserbasierende und aromatenfreie Lacksysteme auf Holz und Holzwerkstoffen. Einsatz auch auf Metallen, NE-Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach fachgerechter Grundierung.

Eigenschaften:

- sehr gutes Deckvermögen
- hohes Standvermögen bis 400 µm
- stark füllend, gute Schleifbarkeit
- Untergrundhaftung



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
Das Weiß- Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen			
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
matt	ca. 1,27	ca. 220 ml/m ²	

AirlessSatin Aqua



Wasserbasierter, strapazierfähiger Spritzlack für Top-Airlessflächen. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Für die schnelle und rationelle Verarbeitung anspruchsvoller Schlussbeschichtungen. Hervorragend geeignet für sich wiederholende Bauteile in großer Stückzahl (Türen, Türstöcke, etc). Deckende Beschichtung in nur einem Spritzgang durch das sehr hohe Standvermögen (bis 300 µm) möglich.

Eigenschaften:

- seidenglänzend, hochdeckend
- Schichtstärke bis 300 µm
- diffusionsfähig, kratz- und stoßbeständig, vergilbungsfrei
- lange Offenzeit, exzellenter Verlauf
- Spritznebel reduziert



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	Weiß	12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x
MIX		12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent Readyweiß		
Das Weiß- Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen			
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,17	ca. 220 ml/m ²	



Hochtransparenter Schutz für Holzflächen und Bauteile.

1- und 2K-Klarlacke



Klarlacke

Aqua Premium Line

Für eine normale Belastung im Privatbereich.

Klarlack AquaPU satin



Seidenglänzender, wasserverdünnbarer Holzsiegellack auf Acrylat-Polyurethan-Basis.

Für alle strapazierten Holzbauteile im Innenbereich: z.B. Holzflächen, Holztreppen, Holzmöbel etc.

Eigenschaften:

- schnelle Trocknung
- geruchsneutral
- hochabriebfest
- resistent gegen Wasserflecken und Haushaltsreiniger



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,04	ca. 110 ml/m ²

Klarlack AquaPU gloss



Hochglänzender, wasserverdünnbarer Holzsiegellack auf Acrylat-Polyurethan-Basis.

Einsatzgebiete und Produkteigenschaften wie Klarlack AquaPU satin (s. o.).

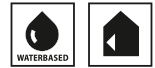


Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
hochglänzend	ca. 1,03	ca. 110 ml/m ²

In öffentlichen Gebäuden oder bei gewerblicher Nutzung.

2K-Klarlack AquaPU gloss/satin



2K-PUR-Klarlack zur Versiegelung von Holzflächen, -Türen, Möbeln und auf sonstigen Holzwerkstoffen – für stark beanspruchte Bereiche im Innenbereich.

Laufzonen öffentlicher Gebäude, Verkaufsräume, Restaurants etc., sowie als höchst strapazierfähiger Schutzlack auf Türen, Möbeln und sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich einsetzbar.

Produktmerkmale:

- glänzend und seidenglänzend
- gute Untergrundhaftung
- ausgezeichneter Verlauf
- hoch strapazierfähig mit erhöhter Abriebfestigkeit
- sehr gute chemische Beständigkeit
- schnelle Trocknung
- nahezu geruchsfrei



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	2,25 L + 0,25 L Härter	4 x
		4,50 L 2 x 0,25 L Härter	4 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
glänzend + seidenglänzend	ca. 1,04	ca. 140 ml/m ²

2K-Gloss-Härter

Glanz-Härter,

zu mischen mit 2K Klarlack Aqua PU
Mischungsverhältnis: 9:1



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	0,25 L	4 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch*
glänzend	ca. 1,10	–

2K-Satin-Härter

Seidenglanz-Härter,

zu mischen mit 2K Klarlack Aqua PU
Mischungsverhältnis: 9:1



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	0,25 L	4 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,10	–



CWS WERTLACK® **PREMIUMLINE**

**Für höchste Qualitäts-
Ansprüche.**

PremiumLine

Die Lack-Klassiker überzeugen – seit Handwerker-Generationen

- Innovative Funktions- und Effektlacke auf entaromatisierter Lösemittelbasis
- Sicher am Objekt – hochwertig im Privatbereich
- Neueste Rohstoff- und Bindemittel-Generation
- Grundierungen und Decklacke sind farblich aufeinander abgestimmt
- Metalloptik mit Eisen-Glimmer
- Gewohnter, professioneller Qualitäts-Standard der Marke CWS WERTLACK

Gute Schutzfunktion gegenüber Abrieb und Verschmutzung

- Verbesserte UV- und Wetterbeständigkeit
- Tadelloser Verlauf für hervorragendes Oberflächen-Finish
- Optimierte, schnelle Durchhärtung
- Hohe Vergilbungs-Stabilität

Hervorragender Verarbeitungs- Komfort – auch in kalter Jahreszeit



Metall-Untergründe | Holz | Kunststoffe

Allgrund / MIX



Schnelltrocknende Korrosionsschutz-Grundierung.

Matte, gut haftende Grundierung auf Eisen und Zink, Alu, Hart-PVC, Holz, im Innen- und Außenbereich.

Produktmerkmale:

- sehr guter Korrosionsschutz mit aktiven Rostschutzpigmenten
- nitrofest
- leichte Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder in den bekannten Spritztechniken
- guter Verlauf und schnelle Trocknung
- Heizkörper-Grundanstrich



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	6 Fertig-Farbtöne	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 2 Mix-Base 3	halbweiß vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,41 (Mittelwert)	ca. 100 ml/m ²

Fertig-Farbtöne

RAL 3009 oxidrot

RAL 6011 resedagrün

RAL 7001 silbergrau

RAL 8011 nussbraun

RAL 9005 tiefschwarz

weiß

s.a. Fertig-Farbtabelle Seite 38

Unigrund



Haftgrund und Vorlack.

Aromatenfreie, matte Universal-Grundierung für innen und außen. Grund- und Zwischenanstrich, zur farbigen Vorlackierung auf Holz, wie Fenster und Türen, Holzwerkstoffen, NE-Metallen und Hart-PVC.

Produktmerkmale:

- sichere, elastische Haftbrücke
- auf vielen Untergründen
- hohe Standfestigkeit und Füllvermögen
- hervorragender Verlauf
- sehr gut schleifbar
- ventilierend



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	3 Fertig-Farbtöne	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,44 (Mittelwert)	ca. 100 ml/m ²

Fertig-Farbtöne

weiss

79 grau

9005 schwarz

Schleifgrund | Rostschutzgrund



Malervorlack



Aromatenfreier, matter Schnellschleifgrund auf Holzuntergründen im Innen- und Außenbereich.

Die perfekt glatt verlaufende Vorlackierung unter allen CWS WERTLACK®-Decklacken.

Produktmerkmale:

- hervorragendes Füll- und Deckvermögen
- beste Kantenabdeckung
- hohe Standfestigkeit – keine Läuferneigung
- hervorragender Verlauf
- sehr gut schleifbar
- geruchsmild



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,36	ca. 100 ml/m ²

Allround-Lack | matt | seidenglänzend

DuoTop Venti Matt



Matter Allroundlack auf Alkyd-Silikon-Basis.

Lösemittelbasiertes Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung im Innen- und Außenbereich.

Für hochwertige und rationelle Lackierungen im Innen- und Außenbereich auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und Aluminium im 2-Schicht-Aufbau.

Ideal für den Sanierungsbereich auf Altanstrichen ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

Produktmerkmale:

- Grund- und Deckanstrich im Ein-Topf-System
- Hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Fülliger, glatter Verlauf
- Hohe Standfestigkeit bis 200 µm
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Isoliert Holzinhaltsstoffe



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
		0,500 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,35 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²

DuoTop Venti Satin



Seidenglänzender Allroundlack auf Alkyd-Silikon-Basis.

Lösemittelbasiertes Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung im Innen- und Außenbereich.

Für hochwertige und rationelle Lackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und Aluminium im 2-Schicht-Aufbau.

Ideal für den Sanierungsbereich auf Altanstrichen ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

Produktmerkmale:

- Grund- und Deckanstrich im Ein-Topf-System
- Hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Fülliger, glatter Verlauf
- UV- und Wetterbeständigkeit durch Silicon-Anteil
- Farbtonbeständigkeit Klasse A gem. BFS-Merkblatt Nr. 26
- Hohe Standfestigkeit bis 200 µm
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Isoliert Holzinhaltsstoffe



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
		0,500 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
seidenglänzend		ca. 1,35 (Mittelwert)	ca. 120 ml/m ²

Für vielfältige
Einsatzgebiete

AUSSEN & INNEN



Titan-Weißlack matt | Buntlack matt



Satilux / Mix



Matter, aromatenfreier Titan-Weißlack und Buntlack

für hochwertigste Lackierungen innen und außen, vergilbungsarmes Bindemittel, neueste Technologie, hochdeckendes Titandioxyd-Pigment.

Produktmerkmale:

- hoher Festkörperanteil
- fülliger, glatter Verlauf
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- tuchmatte Optik
- geruchsmild



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
matt	ca. 1,35 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²	

Titan-Weißlack seidenglänzend | Buntlack seidenglänzend

Satiné Titan Weißlack



Aromatenfreier, seidenglänzender Titan-Weißlack

für hochwertigste Weißlackierungen innen und außen, vergilbungsarmes PU-verstärktes Bindemittel, neueste Technologie, hochdeckendes Titandioxyd-Pigment.



Produktmerkmale:

- hoher Festkörperanteil
- fülliger, glatter Verlauf
- polyurethanverstärkt
- gleichmäßiges, edles Oberflächenbild
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- extrem hohe Wetterbeständigkeit
- seidenglänzende Optik
- geruchsmild
- kratzfest, vergilbungsarm

Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,35	ca. 100 ml/m ²

Satiné Buntlack / Mix



Seidenglänzender, aromatenfreier Buntlack für innen und aussen

auf Basis einer neuen Generation von Alkydharzlacken mit PU-Verstärkung.

Produktmerkmale: siehe oben



Fertig-Farbtöne:	0,375 L	0,750 L	2,500 L
weiß	●	●	●
111 altweiß	●	●	●
RAL 1021 rapsgelb	—	●	●
RAL 3000 feuerrot	●	●	●
RAL 5010 enzianblau	●	●	●
RAL 5012 lichtblau	●	●	●
RAL 5014 taubenblau	●	●	●
RAL 6002 laubgrün	●	●	●
RAL 6005 moosgrün	●	●	●
RAL 6011 resedagrün	●	●	●
RAL 7001 silbergrau	●	●	●
RAL 7016 anthrazitgrau	●	●	●
RAL 7032 kieselgrau	●	●	●
RAL 7035 lichtgrau	●	●	●
RAL 8011 nussbraun	●	●	●
RAL 8014 sepiabraun	●	●	●
RAL 8017 schokoladenbr.	●	●	●
RAL 9001 cremeweiß	●	●	●
RAL 9005 tiefschwarz	●	●	●
RAL 9006 weißaluminium	—	●	●
RAL 9007 graualuminium	—	●	●

Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x

MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
		0,500 L	6 x
Mix-Base 0	transparent vollweiß		
Mix-Base 3			

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,35 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²

s.a. Fertig-Farbtabelle Seite 38

Seidenglänzendes Ein-Topf-System mit Turbo-Trocknung



SatiFixx



Schnelltrocknender, aromatenfreier, seidenglänzender Weißlack und Buntlack¹ mit PU-Verstärkung.

Zur Grund- und Deckbeschichtung mit 2 Arbeitsgängen an einem Tag. Direkthaftung auf Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Aluminium, Altanstrichen und Hart-PVC. Auf Metall und weiteren NE-Metallen nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

Verwendung im Innen- und Außenbereich.

Produktmerkmale:

- 2 Arbeitsgänge an einem Tag
- rasante Trocknung, staubtrocken nach ca. 3,5 Stunden
- überarbeitbar nach ca. 5 Stunden
- Ein-Topf-System mit Direkthaftung
- hoher Festkörperanteil
- fülliger, glatter Verlauf
- hoher Weißgrad
- hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- geruchsmild
- gute Offenzeit
- blockfest



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
	RAL 9010	2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
	RAL 9016	2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x

Glanzgrad	Dichte	Verbrauch*
seidenglänzend	ca. 1,21	ca. 110 ml/m ²



1) Der Buntlack ist nur als Werkstönung erhältlich

Titan-Weißlack hochglänzend | Buntlack hochglänzend

Specolux



Aromatenfreier, hochglänzender Titan-Weißlack

für erstklassige Weißlackierungen innen und außen, vergilbungsarmes Bindemittel, neueste Technologie, hochdeckendes Titandioxyd-Pigment.

Produktmerkmale:

- hoher Festkörperanteil
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- extrem hohe Wetterbeständigkeit
- tadelloser Verlauf
- spiegelnder Hochglanz
- geruchsmild



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L 0,750 L	6 x 6 x
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
hochglänzend	ca. 1,27	ca. 100 ml/m ²	

Specosal / Mix



Hochglänzender, aromatenfreier Buntlack für innen und aussen auf Basis einer neuen Generation von Alkydharzlacken.

Decklackierung für Holz, Holzwerkstoffe, Hart-PVC, Maschinen und farbige Heizkörper.

Produktmerkmale:

- hoher Festkörperanteil
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- extrem hohe Wetterbeständigkeit
- tadelloser Verlauf
- stoß- und schlagfest



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L 0,750 L 0,375 L	6 x 6 x 6 x
MIX		2,500 L 1,000 L 0,500 L	6 x 6 x 6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
hochglänzend	ca. 1,27 (Mittelwert)	ca. 110 ml/m ²	

Fertig-Farbtöne:	0,375 L	0,750 L	2,500 L
weiß	●	●	●
111 altweiß	●	●	●
RAL 1021 rapsgebl	●	●	●
RAL 3000 feuerrot	●	●	●
RAL 5010 enzianblau	●	●	●
RAL 5012 lichtblau	●	●	●
RAL 5014 taubenblau	●	●	●
RAL 6005 moosgrün	●	●	●
RAL 6011 resedagrün	—	●	●
RAL 7001 silbergrau	●	●	●
RAL 7016 anthrazitgrau	—	●	●
RAL 7035 lichtgrau	●	●	●
RAL 8014 sepiabraun	●	●	●
RAL 8017 schokoladenbr.	●	●	●
RAL 9005 tiefschwarz	●	●	●

s.a. Fertig-Farbtabelle Seite 38



Venticolor / Mix



Seidenglänzender, aromatenfreier Fensterlack 3 in 1.

Ventilierendes Ein-Topf-System zur Grund-, Zwischen- und Decklackierung von Holzfenstern und Holzwerk.

Produktmerkmale:

- holzfeuchtigkeitsregulierende Eigenschaften
- ausgezeichnete Wetterbeständigkeit mit sehr guter Diffusionsfähigkeit
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- gut füllend
- schnelle Verarbeitung



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
MIX		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	transparent vollweiß		
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
seidenglänzend		ca. 1,12 (Mittelwert)	ca. 100 ml/m ²

Specotherm



Glänzender, aromatenfreier Heizkörperlack

zum Streichen und Spritzen, spez. hitze- und vergilbungsbeständiges Bindemittel, zur Vor- und Decklackierung.

Produktmerkmale:

- für Schlusslackierung von Warmwasser- und Dampfheizkörper
- vergilbungsstabil bis 120 °C
- hohe Standfestigkeit
- hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- schnelltrocknend



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	weiß	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
glänzend		ca. 1,12	ca. 110 ml/m ²

Holzversiegelungen - glänzend und seidenglänzend



Cowirant GLOSS



Aromatenfreier PU-Klarlack mit UV-Filter für innen und außen, (außen nur bei indirekter Bewitterung nach DIN 50010)

Als transparente Schutzlackierung für Holz, Holzwerkstoffe, Möbel, Verbletterungen und Kork.

Produktmerkmale:

- glänzend
- PUR verstärkt für größere Oberflächenhärte
- ausgezeichneter Wetter- und UV-Schutz
- angenehme Verarbeitungs-Eigenschaften
- geruchsmild



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
glänzend		ca. 0,90	ca. 100 ml/m ²

Cowirant SATIN



Aromatenfreier PU-Klarlack mit UV-Filter für innen und außen, (außen nur bei indirekter Bewitterung nach DIN 50010)

Als transparente Schutzlackierung für Holz, Holzwerkstoffe, Möbel, Verbletterungen und Kork.

Produktmerkmale:

- seidenglänzend
- PUR verstärkt für größere Oberflächenhärte
- ausgezeichneter Wetter- und UV-Schutz
- angenehme Verarbeitungs-Eigenschaften
- geruchsmild



Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	transparent	2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x
		0,375 L	6 x
Glanzgrad		Dichte	Verbrauch
seidenglänzend		ca. 0,90	ca. 100 ml/m ²

Dekorativer Korrosionsschutz



Metallux 3 in 1 / Mix



Dickschichtiger, dekorativer Korrosionsschutz mit direkter Haftung.

Farbige, lösemittelhaltige Ein-Topf-Dickbeschichtung auf Spezial-Acrylbasis.

Geeignete Untergründe:

Eisen, Stahl und verzinkter Stahl.

Direkthaftung ohne Grundierung auf Zink, Aluminium, Coilcoating-Bleche und Hart-PVC.

Produktmerkmale:

- dickschichtig zu verarbeiten
- sichere Kantenabdeckung auf profilierten Bauteilen
- hoher Korrosionsschutz durch gute Untergrund-Benetzung und geringe Porosität des Anstrichs
- wirksame Barrierewirkung durch schuppenförmige Füllstoffe
- in ca. 4 – 5 Stunden klebfrei und griffest



Farbtöne:	1,000 L	2,500 L	10,000 L
weiß	●	●	●
RAL 9006	●	●	●
RAL 9007	●	●	●
DB 701	—	●	—
DB 702	—	●	—
DB 703	—	●	—

Typ	Farbton	Gebinde	VE
Ready	6 Fertig-Farbtöne	10,000 L	1 x
		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
MIX		10,000 L	1 x
		2,500 L	6 x
		1,000 L	6 x
Mix-Base 0 Mix-Base 3	vollweiß transparent		
Glanzgrad	Dichte	Verbrauch	
seidenglänzend	ca. 1,35 (Mittelwert)	ca. 200 ml/m ² (bei 80-100 µm Schichtstärke)	

s.a. Fertig-Farbtabelle Seite 38

Metall-Effektlacke

Hammerschlag-Lack



Glänzender Metallic-Effektlack für innen und außen.

Decklack auf Alkydharzbasis für Holz, Holzwerkstoffe, Metalle und Hart-PVC, nach entsprechender Vorarbeit.

Produktmerkmale:

- dezent glänzende Effektlackierung ähnlich einer gehämmerten Metalloberfläche
- brillante Farbtöne für dekorative Oberflächen
- Alkydharzbasis mit Silikon als Effektbildner
- auch mit Pinsel verarbeitbar



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	52 blau	2,500 L	6 x
	62 grün		
	72 aluminium	0,750 L	6 x
	91 anthrazit		
Glanzgrade	Dichte	Verbrauch	
glänzend	ca. 1,03	ca. 155 ml/m ²	

Metallisé



Seidenmatte Eisenglimmer-Dickschicht für innen und außen.

Durch die Verwendung einer speziellen Pigment-Kombination lagern hochwertige Metall-Pigmente schuppenartig übereinander und ergeben somit eine spannungsarme, wetterbeständige Beschichtung für Stahlkonstruktionen, Silos und Behälter (Außenanstriche).

Produktmerkmale:

- antikorrosiv
- Wetterbeständigkeit durch Schuppenpanzer



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	001 silber	2,500 L	6 x
	009 anthrazit	0,750 L	6 x
Glanzgrade	Dichte	Verbrauch	
seidenmatt	ca. 1,11	ca. 140 ml/m ²	

Für besondere Ansprüche und hohe Anforderungen

2K-Epoxi-Grund



Matte Zweikomponenten-Grundierung

für Hart-PVC, Acryl, melaminharzbeschichtete Platten, Alu, Zink und verzinkten Stahl, Resopal, Fliesen, NE-Metalle, auf verdichteten, nicht saugfähigen Betonoberflächen.

Produktmerkmale:

- Haftvermittler für fast alle schwierigen Untergründe
- hervorragende Haft- und Standfestigkeit
- hoher Korrosionsschutz
- Beständigkeit gegen mechanische und chemische Einflüsse
- leicht und zügig zu verarbeiten
- lange Topfzeit



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	weiss RAL 8011* RAL 7001	2,50 kg + 0,50 kg Härter	6 x
		0,60 kg + 0,12 kg Härter	6 x
Glanzgrade		Dichte	Verbrauch
matt		ca. 1,50	ca. 120 ml/m ²

*) Auslaufartikel



Schultafel-Lack*



Matter Decklack für innen – außen nur bedingt einsetzbar.

Für die Beschichtung von Schultafeln, Tischtennisplatten, Trennwänden von Schweißkabinen und Lichtschleusen.

Produktmerkmale:

- aromatenarm
- schnelle Trocknung
- griffige Oberfläche
- nach 3-4 Tagen beschreibbar
- tuchmatt – nicht reflektierend



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	schwarz grün	0,750 L	6 x

Glanzgrade	Dichte	Verbrauch
tuchmatt	ca. 1,44	ca. 120 ml/m ²

*) Auslaufartikel

Markierungsfarbe



Matte, wetterbeständige Kunststoffbeschichtung

für Markierungsarbeiten, innen und außen.

Zur Sicherheitskennzeichnung auf Verkehrswegen, Parkplätzen und in Fabrikhallen. Sehr schnelltrocknend, zum Streichen und für Markierungsgeräte geeignet.

Produktmerkmale:

- PVC-Mischpolymerisat
- gutes Füll- und Deckvermögen
- kurze Trockenzeiten
- schwer verseifbar
- zähelastisch und abziehfest



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	weiß gelb (ca. RAL 1023)	10,000 L	6 x
		2,500 L	6 x

Glanzgrade	Dichte	Verbrauch
tuchmatt	ca. 1,4	ca. 400 ml/m ²

Novasit



Seidenglänzender Kunststoff-Lack, geruchsarm.

Zur Beschichtung von mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich, wie Beton, Putz, Stein, Wandsockel und Fußböden, (ausgenommen sind Flächen mit stehender Wasserbelastung).

Produktmerkmale:

- hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit
- hohes Deckvermögen – homogener Verlauf
- hohe Wetterbeständigkeit
- Direkthaftung auf Eisen, Stahl, Verzinkung
- Kupfer, Aluminium u. Hart-PVC
- strapazierfähig: stoß- und schlagfest



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	7 Fertig-Farbtöne	10,000 L	1 x
		2,500 L	6 x
		0,750 L	6 x

Glanzgrade	Dichte	Verbrauch
seidenglänzend	ca. 1,11 (Mittelwert)	ca. 100 ml/m ²

Farbtöne:	0,750 L	2,500L	10,000 L
weiß	●	●	—
ca. RAL 7001 silbergrau	●	●	●
ca. RAL 7011 eisengrau	●	●	●
ca. RAL 7030 steingrau	●	●	●
ca. RAL 7032 kieselgrau	●	●	●
ca. RAL 7035 lichtgrau	●	●	●
ca. RAL 9005 tiefschwarz	●	●	●

s.a. Fertig-Farbtabelle Seite 38

Verdünnung 488



Universal-Verdünnung zum Verdünnen aller Alkydharz-Produkte der Marke CWS WERTLACK.

Produktmerkmale:

- VbF: All
- ADR/RID: KL. 3 Ziffer 31C



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	farblos	3,00 L 1,000 L	4 x 6 x
Glanzgrade	Dichte	Verbrauch	
—	ca. 0,85	—	

NovaThin



Aromatenfreie, geruchsarme Spezialverdünnung für alle aromatenfreien Lacke der Marke CWS WERTLACK.

Produktmerkmale:

- VbF: All
- ADR/RID: KL. 3 Ziffer 31C



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	farblos	2,500 L 1,000 L	6 x 6 x
Glanzgrade	Dichte	Verbrauch	
—	ca. 0,73	—	

Kunstharz-Härter



Farbloser Spritz-Zusatz für Alkydharzlacke, reduziert die Trockenzeiten, dient gleichzeitig zur Einstellung der Spritzviskosität von Specosal und anderen KH-Lacken.

Produktmerkmale:

- VbF: All
- ADR/RID: KL. 3 Ziffer 31C



Typ	Farbtöne	Gebinde	VE
Ready	farblos	0,750 L	6 x
Glanzgrade	Dichte	Verbrauch	
—	ca. 0,93	—	

Decklacke, lösemittelbasierend

	Farbton-Nr.:	Farbton-Bezeichnung:	Specosal	satiné	Novasit	Metallux	Allgrund
		weiß	●	●	●	●	●
	111	altweiß	●	●	—	—	—
	RAL 1021	rapsgelb	●	●	—	—	—
	RAL 3000	feuerrot	●	●	—	—	—
	RAL 3009	oxidrot	—	—	—	—	●
	RAL 5010	enzianblau	●	●	—	—	—
	RAL 5012	lichtblau	●	●	—	—	—
	RAL 5014	taubenblau	●	●	—	—	—
	RAL 6002	laubgrün	—	●	—	—	—
	RAL 6005	moosgrün	●	●	—	—	—
	RAL 6011	resedagrün	●	●	—	—	●
	RAL 7001	silbergrau	●	●	●	—	●
	RAL 7011	eisengrau	—	—	●	—	—
	RAL 7016	anthrazitgrau	●	●	—	—	—
	RAL 7030	steingrau	—	—	●	—	—
	RAL 7032	kieselgrau	—	●	●	—	—
	RAL 7035	lichtgrau	●	●	●	—	—
	RAL 8011	nussbraun	—	●	—	—	●
	RAL 8014	sepiabraun	●	●	—	—	—
	RAL 8017	schokoladenbr.	●	●	—	—	—
	RAL 9001	cremeweiß	—	●	—	—	—
	RAL 9005	tiefschwarz	●	●	●	—	●
	RAL 9006	weißaluminium	—	●	—	●	—
	RAL 9007	graualuminium	—	●	—	●	—
	DB 701		—	—	—	●	—
	DB 702		—	—	—	●	—
	DB 703		—	—	—	●	—



Abtönkonzentrate

Abtönkonzentrate auf Wasserbasis.

Zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe.

Eigenschaften:

- VOC- und glycolfrei.
- farbstarke organische und anorganische Pigmentauswahl
- 16 Basispasten



Basen-Typ	Farbton	Gebindegröße VP-Einheit	
123	GREEN	1 L	1 St
133	YELLOW REDDISH	1 L	1 St
121	BLUE	1 L	1 St
125	BLACK	1 L	1 St
138	RED OXIDE	1 L	1 St
111	WHITE	1 L	1 St
119	RED VIOLET	1 L	1 St
124	GREEN OXIDE	1 L	1 St
112	YELLOW BISMUTH	1 L	1 St
117	RED	1 L	1 St
115	ORANGE	1 L	1 St
262	BLUE COBALT R	1 L	1 St
274	ORANGE OXIDE	1 L	1 St
278	RED OXIDE Y	1 L	1 St
500	YELLOW OXIDE	1 L	1 St
502	YELLOW	1 L	1 St
592	BLACK OXIDE	1 L	1 St

Brillant. Getönt. MixPlus!

Das sorgfältig aufeinander abgestimmte MixPlus-Maschinenprogramm mit über 400 rezeptierten Farbtonblöcken und insgesamt 1.300.000 Farbtönen ermöglicht eine beeindruckende Farbauswahl.

Farbton-Kollektionen wie RAL, RAL-Design, das NCS-Farbsystem und viele weitere marktgängige Farbsysteme stehen somit Planern, Bauherren und Verarbeitern zur kreativen Gestaltung Ihres Bauprojekts zur Verfügung.

Für den „just in time“-Mischservice sorgen die DÖRKEN-Handelspartner in Ihrer Nähe. Nach Ihren Wünschen: flexibel in der bedarfsgerechten Menge und farbtion-individuell in vielen Qualitäten.

Alle mischbaren Produkte erkennen Sie sofort an dem Zusatz-Hinweis „MixPlus“.



Der Spezial-Grundierungsfarbton zur Deckkraft-Optimierung

Cover Up: Hellbeige als einfache Problem-Lösung!

Branchen-Problem:

Organische Pigmente mit unzureichenden Deckvermögen verursachen hohen Beschichtungsaufwand.

Gerade bei kritischen Deckfarbtönen im Rot-, Gelb-, Magenta- und Violett-Bereich kommt man im Aufbau hinsichtlich der Deckkraft immer wieder an Grenzen.

Oft muss bis zu viermal grundiert werden, um die Volldeckung zu erzielen.

Altbekannte Malerpraxis:

Die altbekannte Methode beim Verarbeiter ist nach wie vor mit weiß oder grau vorzulegen, um eine Grunddeckung zu erhalten.

Andere Hersteller setzen auf die Tönung des Deckfarbtönen dosiert in die weiße Grundierungs-Basis. Diese „Ton in Ton-Varianten“ reichen aber meist nicht aus.

Unsere vielfältigen anwendungstechnischen Versuche zeigen, dass der Spezial-Farbton

Hellbeige Cover Up im wasserbasierten wie auch im lösemittelhaltigen System für sämtliche kritischen Deck-Farbtöne aus Rot, Gelb, Grün, Blau die beste und sicherste Grunddeckung bietet.

- Höchste Deckkraft im System
- Verbesserte Farbbrillanz
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Vereinfachung in der Praxis
- Bis zu einem Arbeitsgang weniger
- Dadurch Zeit- und Materialersparnis



ProfiService für Handwerker und Planer



Von der Detailplanung bis zur reibungslosen Baustellenlogistik.

- Technische Objektberatung durch DÖRKEN-Fachberater an der Baustelle vor Ort
- Objektbezogene Ausschreibung
- Ausarbeitung computergestützter, realitätsgetreuer Farbvorschläge für Fassaden, Innenräume und Lackobjekte
- Jeder Wunsch-Farbtone kann über modernste Farbmisch-Anlagen genau und minutenschnell beim Fachhandel vor Ort getönt werden.
- Schnell-Rezeptierung von Sonderfarbtönen
- Werkstönungen und Baustellenbelieferung für Großobjekte
- Seminare und Schulungen für Verarbeiter und Planer
- Referenznachweise auf der Website

www.doerken.de





Frachtkosten

Lieferungen ab 1.000,- € Warenwert
frachtfrei an das Lager des Händlers –
bei einem Warenwert < 1.000,- €
berechnen wir folgende Frachtsätze:

Speditions-Versand

bis 100 kg Gesamtgewicht = **40,- €**

TNT Express

Zustellung am nächsten Arbeitstag

bis 25 kg Gesamtgewicht = **25,- €**

bis 50 kg Gesamtgewicht = **39,- €**

bis 100 kg Gesamtgewicht = **71,- €**

Eilzuschlag für Zustellung am Folgetag

...bis 9:00 Uhr = plus **18,00 €**

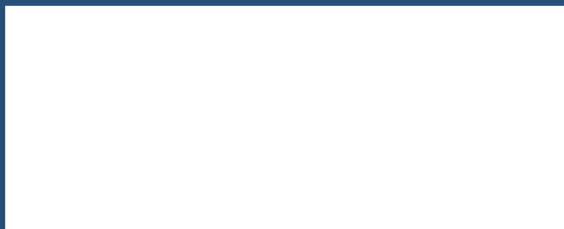
...bis 10:00 Uhr = plus **12,00 €**

...bis 12:00 Uhr = plus **6,00 €**

**Discover
expertise**



Ihr Dörken-Fachhändler:



DÖRKEN

Dörken Coatings GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. 0049 (0)2330 63 243
Fax 0049 (0)2330 63 100 243
coatings@doerken.de
www.doerken.de