



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

# Zwei Lack-Premiumlinien für höchste Handwerkskunst

*Aqua  
Premium Line*



## Die wasserbasierten Hybridlacke

Modernste Lacksysteme auf Wasserbasis  
mit geringster Geruchs- und Emissionsbelastung.

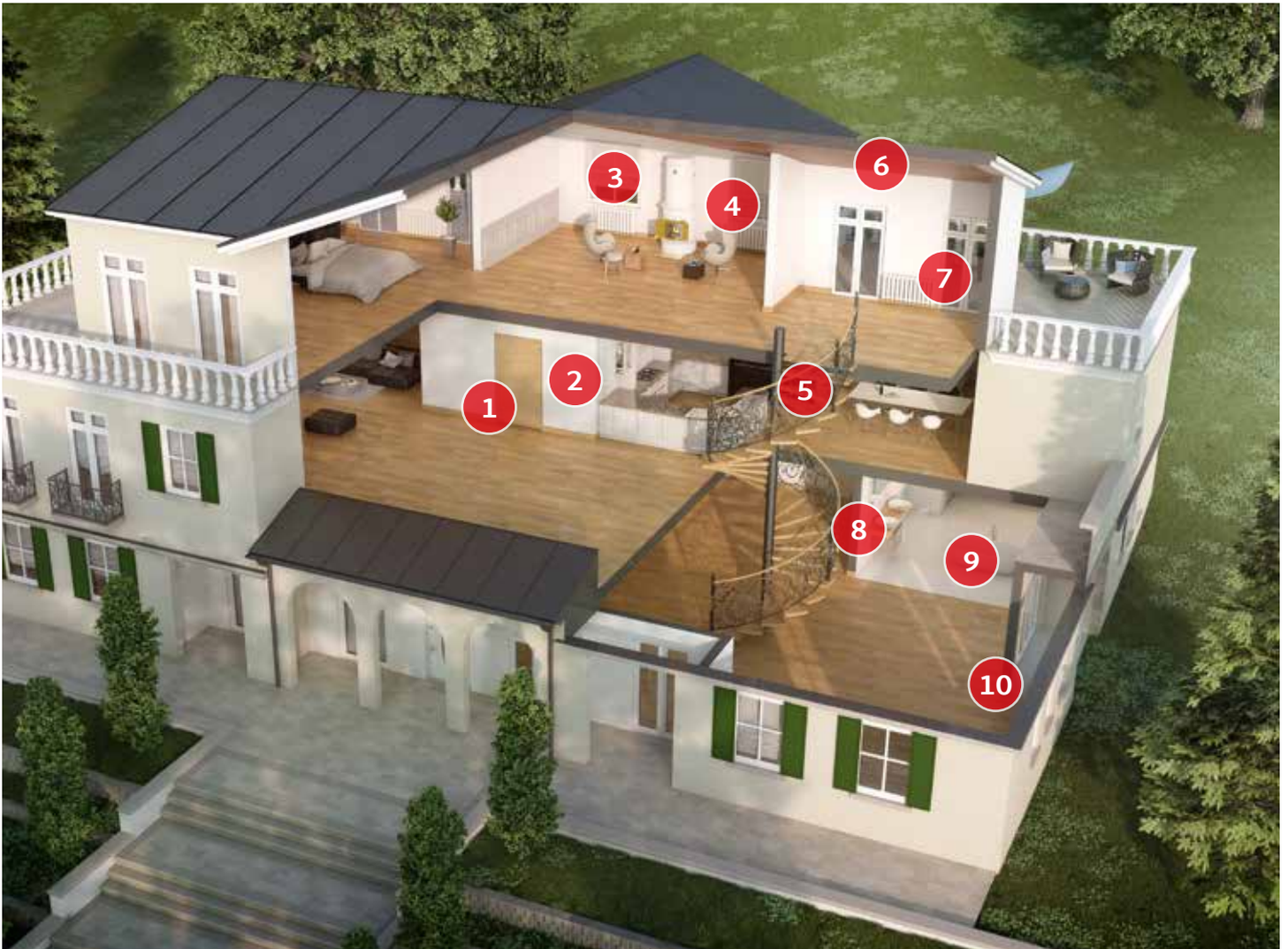


*PremiumLine*



## 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.

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>1</b> Holzfußleiste             | <b>6</b> Holzpaneele                 |
| <b>2</b> Holztür und Holzarge      | <b>7</b> Heizkörper                  |
| <b>3</b> Holzfenster               | <b>8</b> Holztreppe und Holzhandlauf |
| <b>4</b> Kontaminierte Untergründe | <b>9</b> Badfliesen                  |
| <b>5</b> Stahlgeländer             | <b>10</b> 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.

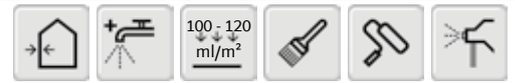
### Die Vorteile auf einen Blick:

- 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*



## CWS WERTLACK® Vorlack AquaPU



### Wasserbasiertes, mattes Schnellschleifgrund und Vorlack

Sicheres Fundament für wasserbasierte Anstrichsysteme auf Holz und Holzwerkstoffen ohne Oberflächentrennmittel. Durch den glatten Verlauf und die hervorragende Schleifbarkeit eignet sich der CWS WERTLACK® Vorlack Aqua PU optimal für den Einsatz auf Türen, Fenstern, Wandpaneelen, Sockelleisten und weiteren Untergründen.

### Produktinformationen

- Gutes Füllverhalten
- Schnelle Überarbeitung schon nach ca. 3 Std.
- Hervorragend schleifbar
- Gute Untergrundabdeckung
- Angenehme und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® Haftgrund Aqua



### Wasserbasierte, matte, haftvermittelnde Spezialgrundierung

Wasserbasierter Haftgrund mit idealen Haftungseigenschaften auf nahezu allen baustellenüblichen Untergründen wie z. B. Hart-PVC (Kunststofffenster und Türen), vorhandenen Altbeschichtungen, Zink, Aluminium, Kupfer uvm. Nach ausreichender Trocknung für die Überarbeitung mit wasserbasierten und lösemittelhaltigen (aromatenfreien) Lacken geeignet.

### Produktinformationen

- Exzellente Haftung auf kritischen Untergründen
- Besonders glatter Verlauf bei sehr guter Kantenabdeckung
- Lackähnliche Verarbeitungseigenschaften
- Überarbeitbar mit wasserbasierten und lösemittelbasierten (aromatenfreien) Decklacken
- Hervorragend schleifbar



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L	6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® Isogrund Aqua



### Wasserbasierte, isolierende Grundierung auf kationischer Basis. Gute Isoliereigenschaften auf ruß- und nikotinbelasteten Holzflächen.

Grundbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzuntergründen, Holzfaserverplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, geschliffenen Altanstrichen, dimensionsstabilen Holzvertäfelungen und Dachuntersichten. Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe, speziell auf Hölzern wie z. B. Eiche, Mahagoni, Meranti, Fichte etc. (siehe BFS – Merkblatt 18).

### Produktinformationen

- Hervorragende Sperrwirkung und Isolierfähigkeit
- Kationische Grundbeschichtung für nachfolgende, wasserbasierte oder lösemittelhaltige Schlussbeschichtungen
- Direkthaftung auf allen Holzuntergründen und Altbeschichtungen
- Schnelle Überarbeitung (nach 4 Std. überstreichbar)
- Gutes Stand- und Deckvermögen, sichere Kantenabdeckung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 L	4

Fertigfarbtöne: Weiß

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

PU-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.

## 1-komponentiger PU-Lack

*Aqua  
PremiumLine*

### CWS WERTLACK® SatiDur AquaPU



#### Kratzunempfindlicher, wasserverdünnter, seidenglänzender PU-Premium-Decklack.

Hochwertiger Decklack für Innen und Außen mit robuster Oberfläche zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen. Durch den hohen PU-Anteil ist der Untergrund vor Schmutz, Fett und Handschweiß geschützt und daher ideal für die Anwendung auf Treppengeländer, Fenster und Türen, so wie weiteren stark beanspruchten Oberflächen.

#### Produktinformationen

- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Schmutz-, Fett- und Handschweißbeständigkeit
- Glanz-, farb- und weißstabil, sowie UV-Stabil
- Sehr gutes Deckvermögen und guter Verlauf für ein perfektes Endergebnis



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® Satilux AquaPU



**Innovativer, wassersbasierter, matter Weiß- und Buntlack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.**

Matte Lackierung für hochwertigste Ergebnisse und perfekten Oberflächenschutz vor mechanischen Beschädigungen. Ideal verwendbar auf Untergründen wie Holz, Holzwerkstoffen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung.

### Produktinformationen

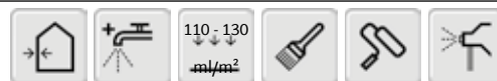
- Edles, mattes Oberflächenbild mit hohem Weißgrad
- Hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Besonders robust, durch einen erhöhten Polyurethananteil
- Leichte Verarbeitung bei guter Offenzeit
- Nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß



## CWS WERTLACK® DuoTop Aqua Venti satin



**Seidenglänzender, wasserbasierter und dickschichtiger Allroundlack als Ein-Topf-System.**

Für hochwertige und rationelle Lackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Aluminium und Zink im 2-Schicht-Aufbau mit Direkthaftung als Grund- und Decklackierung. Ideal für die Überarbeitung von Altanstrichen; ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

Universell verwendbar für Fenster, Türen, Dachuntersichten, Garagentore, Geländer, Fußleisten, Wand- und Deckenpaneele, Fallrohre uvm.

### Produktinformationen

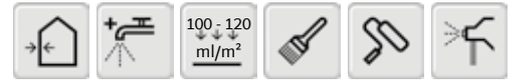
- 2-Schichtlack mit Direkthaftung
- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Exzellente UV- und Wetterbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verlauf für edle Oberflächen
- Hohe Kantenabdeckung bei Nassschichtdicken bis 200 µm pro Arbeitsgang

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß



## CWS WERTLACK® Satiné AquaPU



**Wasserbasierter, seidenglänzender Weiß- und Buntlack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.**

Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, etc., nach entsprechender Vorbehandlung und Grundierung. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### Produktinformationen

- Edle, seidenglänzende Oberfläche
- Ausgezeichneter Verlauf
- Lackige Verarbeitungseigenschaften
- Hervorragende Oberflächenhärte durch die PU-Bindemittelkombination
- Resistent gegen Handschweiß



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Specosal AquaPU / CWS WERTLACK® Specolux Aqua



**Wasserbasierter, hochglänzender Weiß- und Buntlack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.**

Zur hochglänzenden Lackierung, als Zwischen- und Schlussbeschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen. Geeignet für Dachuntersichten, Garagentore, Fensterrahmen, Türflächen, Dachrinnen, Fallrohre, Fassadenbekleidungen, Geländer, Holzwerkstoffe, Hart-PVC und tragfähige Altanstriche, Metalle & NE-Metalle. Ideal zur Veredelung von Maschinen und Bauteilen. Der Untergrund sollte vorab mit einer geeigneten Grundierung bzw. Vorlackierung beschichtet werden.

### Produktinformationen

- Edle, hochglänzende Oberfläche
- Ausgezeichneter Verlauf
- Lackige Verarbeitungseigenschaften
- Hervorragende Oberflächenhärte durch die PU-Bindemittelkombination
- Resistent gegen Handschweiß



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware (Specolux Aqua)	glänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent MIX-Base 3 Vollweiß (Specosal Aqua PU)	glänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Venti 3 in 1 Aqua / CWS WERTLACK® Venticolor Aqua MIX



**Wasserbasierter, ventilierender, seidenglänzender Fensterlack. Als Eintopfsystem für Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung aus einem Gebinde.**

Wetterbeständiger Anstrich für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Außentüren. Schutzanstrich für begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbretterungen, Holzgeländer, Fensterläden und Fachwerk-balken. Auch zur Beschichtung von Anschluss-bauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich, wie Dachrinnen oder Fallrohre geeignet.

### Produktinformationen

- Eintopfsystem = Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung
- Gutes Stand- und Deckvermögen, sichere Kantenabdeckung
- Sehr gute Wetterbeständigkeit
- Hervorragender Verlauf und nicht vergilbend
- Blockfest und ventilierend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware (Venti 3in1 Aqua)	seidenglänzend	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent MIX-Base 3 Vollweiß (Venticolor Aqua MIX)	seidenglänzend	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Specotherm Aqua



**Wasserbasierter, edel glänzender Heizkörperlack auf Spezialacrylat-Basis.**

Zur hochwertigen Lackierung von Warmwasserheizkörpern und Heizungsrohren gemäß DIN 55900. Als schützende, vergilbungsfreie und reinigungsfähige Decklackierung.

### Produktinformationen

- Temperaturbeständig bis 120 °C
- Rostinhibierend (rosthemmend)
- Gutes Stand- und Deckvermögen, sichere Kantenabdeckung
- Umweltfreundlich und geruchsneutral (VOC & SVOC frei)
- Sehr guter Verlauf für edle, vergilbungsfreie Oberflächen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Iso-Holzlack 2in1 Aqua



**Wasserbasierter, isolierender Decklack auf kationischer Basis. Gute Isoliereigenschaften auf Ruß- und Nikotinbelasteten Holzflächen.**

Grund- und Deckbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzuntergründen, Holzfaserplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, geschliffenen Altanstrichen, dimensionsstabilen Holzvertäfelungen und Dachuntersichten.

Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe, speziell auf Hölzern wie z.B. Eiche, Mahagoni, Meranti, Fichte, etc. (siehe BFS – Merkblatt 18).

Verwendung auf hölzernen Bauteilen mit indirekter, mechanischer Belastung, wie Decken- und Wandflächen, Brüstungen, etc..

### Produktinformationen

- Hervorragende Sperrwirkung und Isolierfähigkeit
- Als Grund- und Deckanstrich ohne zusätzlichen Isoliergrund
- Direkthaftung auf allen Holzuntergründen und Altbeschichtungen
- Sehr guter Verlauf, edles Oberflächenfinish
- Gutes Stand- und Deckvermögen, sichere Kantenabdeckung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L	6
			2,5 L	4
			12 L	1

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Schultafel-Lack Aqua



**Wasserbasierter Schultafel-Lack für innen.**

Der wasserbasierte Schultafel-Lack ist ideal für die Anwendung im privaten Wohnbereich geeignet, wie z.B. in Kinderzimmern und Küchen, sowie in gewerblich genutzten Räumen wie z. B. Bäckereien, Restaurants, Kindergärten und vielen weiteren Einsatzmöglichkeiten. Außerdem zur Erstellung von Oberflächen die z.B. als Schultafeln, Preistafeln oder Tischtennisplatten nutzbar.

### Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Schwarz	seidenmatt	100 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L	6

**Fertigfarbtöne:** Schwarz

## CWS WERTLACK® Metallisé Aqua



### Wasserbasierter, dekorativer Eisenglimmer-Effektlack zur Veredelung von Oberflächen und Bauteilen

Eisenglimmer-Effektlack als hochwertiger, dekorativer Anstrich. Eintopfsystem (Grund- und Schlussbeschichtung) 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.

### Produktinformationen

- Dekorative und metallische Veredlung von Oberflächen
- Korrosionsinhibierende Wirkstoffe
- Eintopfsystem (Grund- u. Schlussbeschichtung)
- Hervorragendes Deckvermögen
- Direkte Beschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Stahl und verzinktem Stahl



### Systemergänzung für den Innenbereich:

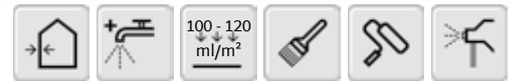
Zur Steigerung der Abriebfestigkeit, empfehlen wir einen transparenten, PU-verstärkten Lacküberzug mit CWS WERTLACK® 2K Klarlack AquaPU gloss oder satin.

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** ca. RAL 9006 dient als Basis für die Tönung folgender Farbtöne: alle DB-Farbtöne, ca. RAL 9007 Grau-Aluminium, Silber 001, Altkupfer 008, Anthrazit 009



## CWS WERTLACK® 2K DuraGrund



### Wasserbasierte 2K-Epoxidharz-Grundierung, als Haftvermittler auf kritischen Untergründen.

Für sichere Haftvermittlung auf nichtsaugenden, starren Untergründen sowie Problemuntergründen. Ideal geeignet auf Polyester, Resopal, Fliesen, Glas, Tonziegel, Eisen, Stahl, verzinkten Untergründen, Zink, Polyurethan-, Polyester-, Epoxidharz-Altbeschichtungen und Pulverbeschichtungen (siehe BFS-Merkblatt Nr. 24). Je nach Beanspruchungsgrad der vorgenannten Untergründe, ist ein Probeanstrich mit Haftungsprüfung gemäß DIN EN ISO 2409 durchzuführen.

Auf Glasaluntergründen, PVC-, Coil-Coating-, Polyester- und Pulverbeschichtungen generell Probeanstrich mit Haftungsprüfung gemäß DIN EN ISO 2409 vornehmen.

### Produktinformationen

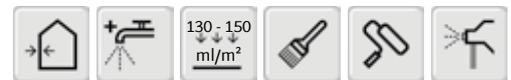
- Exzellente Haftung auf kritischen, nicht saugenden, starren Untergründen
- Universell überarbeitbar mit 1K-/2K-wasserbasierten und lösemittelhaltigen Decklacken
- Aktiver Korrosionsschutz auf entrostetem Eisen, Stahl, und Zinkflächen
- Besonders glatter Verlauf für nachfolgende Beschichtungen
- Schnelle Trocknung, zwei Arbeitsgänge an einem Tag möglich



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,51 L Stammlack + 0,49 L Härter	6
			1,02 L Stammlack + 0,98 L Härter	6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Satin



### Wasserbasierter, seidenglänzender 2K-Polyurethan (PUR)-Buntlack zur Beschichtung von mechanisch und chemisch stark beanspruchten Untergründen.

Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, Kunststofffenstern, mechanisch und chemisch stark belasteten Untergründen. Wie z. B. in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen, Krankenhäusern, Kindergärten, Kühlhäusern, Lagerräumen, Gastronomiebereichen, priv. Bädern (nicht dauernassbelastete Bereiche), etc.

### Produktinformationen

- Erhöhte Abriebfestigkeit und extrem strapazierfähig
- Resistent gegen Handschweiß und sehr gute chemische Beständigkeit
- Dekontaminierbar (Nutzung in medizinischen Räumen wie z.B. OP's)
- Exzellente Licht-, Glanz- und Farbtonbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verlauf



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6

Fertigfarbtöne: Weiß

\*) Objektbedingte Abweichungen durch Probeschichtung ermitteln!

## CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Matt



**Wasserbasierter, matter 2K-Polyurethan (PUR)-Buntlack zur Beschichtung von mechanisch und chemisch stark beanspruchten Untergründen.**

Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, Kunststofffenstern, mechanisch und chemisch stark belasteten Untergründen. Wie z. B. in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen, Krankenhäusern, Kindergärten, Kühlhäusern, Lagerräumen, Gastronomiebereichen, priv. Bädern (nicht dauernassbelastete Bereiche), etc.

### Produktinformationen

- Erhöhte Abriebfestigkeit und extrem strapazierfähig
- Resistent gegen Handschweiß und sehr gute chemische Beständigkeit
- Dekontaminierbar (Nutzung in medizinischen Räumen wie z.B. OP's)
- Exzellente Licht-, Glanz- und Farbtonbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verlauf

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter 2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter 2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß



# 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

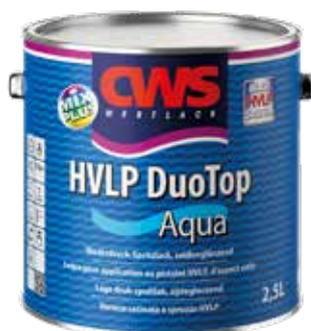
- Einsatz für größere Flächen ab 50 m<sup>2</sup>
- Rationelles Beschichten von Holzbauteilen in Klein- und Großserie



## Niederdruck-Spritzlack

*Aqua PremiumLine*

## CWS WERTLACK® HVLP DuoTop Aqua



### Seidenglänzender, wasserbasierter und dickschichtiger Allroundlack als Ein-Topf-System. Ausgezeichnet für die Anwendung als HVLP, XVLP & Airlesslack

Für hochwertige und rationelle Lackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Aluminium und Zink. Im 2-Schicht-Aufbau mit Direkthaftung als Grund- und Decklackierung. Ideal für die Überarbeitung von Altanstrichen; ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

Universell verwendbar für Fenster, Türen, Dachuntersichten, Garagentore, Geländer, Fußleisten, Wand- und Deckenpaneele, Fallrohre uvm. Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### Produktinformationen

- 2-Schichtlack mit Direkthaftung
- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Exzellente UV- und Wetterbeständigkeit
- Ideal für die Anwendung mit HVLP und Airless
- Hohe Kantenabdeckung bei Nassschichtdicken bis 200 µm pro Arbeitsgang



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent	seidenglänzend	140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß.

## CWS WERTLACK® Airless Filler AquaPU

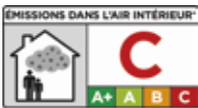


**Wasserbasierter Airless-Vorlack, der optimal für die wirtschaftliche und anwendungssichere Spritzverarbeitung eingestellt ist.**

Als sicheres Fundament für wasserbasierte und aromatenfreie Lacksysteme auf Holz und Holzwerkstoffen. Einsatz auch auf Metallen, NE- Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach entsprechender Grundierung. Besonders geeignet für rationelles und unkompliziertes Beschichten von Bauteilen in größerer Stückzahl (Türen, Türstöcke, Raumteiler, etc.) im Airless-Spritzverfahren. Einsatz im Innenbereich.

### Produktinformationen

- Exzellenter, fülliger Verlauf
- Keine Abläufer durch sehr hohes Standvermögen (bis 400 µm)
- Perfektes Deckvermögen (abhängig von der Schichtdicke)
- Hervorragend schleifbar
- Überarbeitbar mit wasserbasierten und lösemittelhaltigen Lacken



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	200 - 220 ml/m <sup>2</sup>	5 L 12 L	1 1

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Airless Satin Aqua



**Wasserbasierter, seidenglänzender, modifizierter Airless-Spritzlack, der optimal für die wirtschaftliche und anwendungssichere Spritzverarbeitung eingestellt ist.**

Hochwertiger Decklack für die Schlussbeschichtung anspruchsvoller Oberflächen wie Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE- Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach entsprechender Vorbehandlung. Volldeckende Beschichtung nach nur einem Spritzgang durch ein Standvermögen von bis zu 300 µm möglich.

### Produktinformationen

- Exzellenter, gleichmäßiger Verlauf
- Perfektes Deckvermögen (abhängig von der Schichtdicke)
- Maschinelle Airlessverarbeitung für wirtschaftliches Arbeiten
- Reinigungsmittelbeständig
- Keine Abläufer durch sehr hohes Standvermögen (bis 300 µm)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	200 - 220 ml/m <sup>2</sup>	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent	seidenglänzend	200 - 220 ml/m <sup>2</sup>	5 L 12 L	1 1

**Fertigfarbtöne:** Weiß

# Hochtransparenter Schutz für Holzflächen und Bauteile

## 1K- und 2K-Klarlacke



### Klarlacke

*Aqua PremiumLine*

## CWS WERTLACK® Klarlack AquaPU satin



### Wasserbasierender, seidenglänzender PU-Klarlack.

1-komponentiger Schutz- und Sieglack auf Polyurethan-Basis, zur Anwendung und Sieglack zur Anwendung auf allen tragfähigen Untergründen. Ideal einsetzbar auf Wand- und Deckflächen, Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden, Wandsöckel etc. Einsatz im Innenbereich.

### Produktinformationen

- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche, durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Farblos und vergilbungsfrei
- Angenehme und leichte Verarbeitung
- Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	seidenglänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

## CWS WERTLACK® Klarlack AquaPU gloss



### Wasserbasierender, glänzender PU-Klarlack.

1-komponentiger Schutz- und Sieglack auf Polyurethan-Basis, zur Anwendung und Sieglack zur Anwendung auf allen tragfähigen Untergründen. Ideal einsetzbar auf Wand- und Deckflächen, Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden, Wandsöckel etc. Einsatz im Innenbereich.

### Produktinformationen

- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche, durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Farblos und vergilbungsfrei
- Angenehme und leichte Verarbeitung
- Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	glänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

## CWS WERTLACK® 2K Klarlack AquaPU



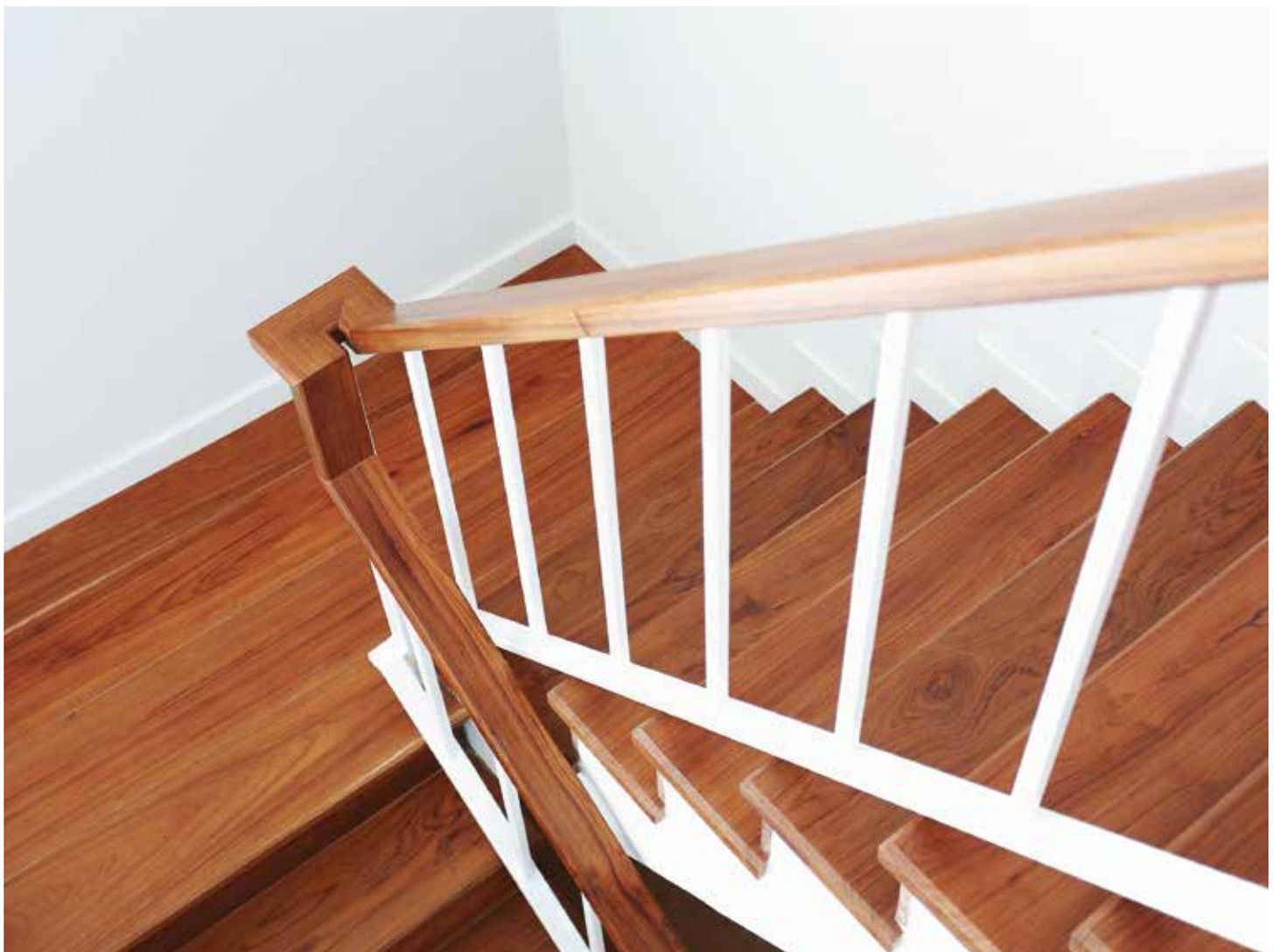
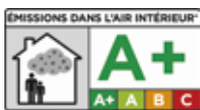
### Wasserbasierender, glänzender oder seidenglänzender 2K-PUR-Klarlack

Zur Renovierungsbeschichtung von stark beanspruchten Holzböden, Holzuntergründen, Türen, Möbeln, Laufzonen in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und auf sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich. Durch die Zugabe des Härters wird entweder ein seidenglänzendes Finish (2K-Satin-Härter) oder glänzendes Oberflächenbild (2K-Gloss-Härter) erzielt.

### Produktinformationen

- 2-Komponentig
- Umweltfreundlich
- Nahezu Geruchsfrei
- Gute Untergrundhaftung
- Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	seidenglänzend	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	4
			4,5 L Stammlack + 2 x 0,25 L Härter	4



CWS WERTLACK® **PREMIUMLINE**

**Für höchste Qualitäts-  
Ansprüche**

*PremiumLine*

### **Die lösemittelhaltigen 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 Qualitätsstandard der Marke CWS WERTLACK®

### **Gute Schutzfunktion gegenüber Abrieb und Verschmutzung**

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

### **Hervorragender Verarbeitungs- Komfort – auch in der kalten Jahreszeit**

## CWS WERTLACK® Allgrund



### Matte universelle Korrosionsschutz-Grundierung durch aktive Rostschutzpigmente.

Grundanstrich für den Innen- und Außenbereich zur universellen, farbigen Vorlackierung auf Holz, wie Fenster und Türen, Holzwerkstoffen, NE-Metallen (z.B. Aluminium, Kupfer, Zink), Hart-PVC, Heizkörper und anderen Untergründen. Eine entsprechende Zwischen- und Schlussbeschichtung muss erfolgen.

### Produktinformationen

- Sehr guter Korrosionsschutz durch aktive Rostschutzpigmente
- Schnelle Trocknung (Überarbeitbar nach ca. 4 Std.)
- Hohe Schichtdicke, guter Verlauf und hohes Deckvermögen
- Nitrofest (Überarbeitung mit Nitrolacken möglich)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 2 Halbweiß Mix-Base 3 Vollweiß	matt	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 7001 Silbergrau, RAL 9005 Tiefschwarz

## CWS WERTLACK® Unigrund



### Matte Universal-Grundierung auf Basis einer speziellen Bindemittelkombination.

Für den Grund- und Zwischenanstrich auf Holzuntergründen, wie Fenster, Türen und Holzwerkstoffen, zur farbgebenden Vorlackierung im Innen- und Außenbereich.

Auch einsetzbar auf NE-Metallen, Hart-PVC und anderen Untergründen nach entsprechender Untergrundvorbehandlung.

### Produktinformationen

- Umweltfreundlich
- Matt
- Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944
- Hervorragender Verlauf
- Gutes Deckvermögen



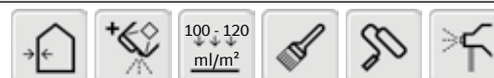
Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, Schwarz





## CWS WERTLACK® Malervorlack



### Matt, aromatenfreier Vorlack als Schnellschleifgrund auf Alkydharz-Basis.

Grund- und Voranstrich als Vorlackierung auf allen tragfähigen Altbeschichtungen und Holzbauteile, wie Fenster, Türen und Holzwerkstoffen nach entsprechender Vorbehandlung.

Aufgrund von sehr guten Verlaufeigenschaften, optimal mit CWS WERTLACK® Decklacken überarbeitbar.

### Produktinformationen

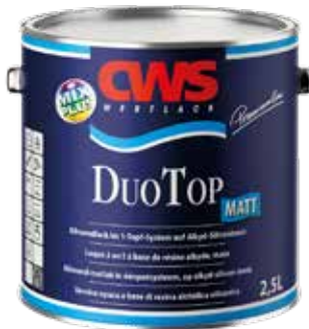
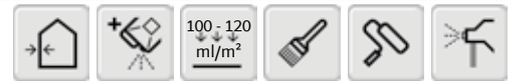
- Hervorragendes Füll- und Deckvermögen
- Hervorragender Verlauf
- Sehr gut schleifbar
- Hohe Standfestigkeit, dadurch niedrige bis keine Läuferrneigung
- Sehr gute Kantenabdeckung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® DuoTop Matt



### Innovatives, ventilierendes, mattes Ein-Topf-Lacksystem auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur matten Lackierung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen, Dachuntersichten, Garagentoren, Fensterrahmen/Türflächen, Dachrinnen, Fallrohren, Fassadenbekleidungen, Geländern, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und tragfähigen Altanstrichen. Kupfer, Verzinkungen, Eisen und Stahl nach entsprechender Grundierung. Zur Überarbeitung von tragfähigen Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen (bitte Beschichtungsaufbau im technischen Merkblatt beachten).

### Produktinformationen

- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit durch PST (Perfect-Silicon-Technologie)
- Ideal auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, durch die ventilierenden Eigenschaften
- Gute Kantenabdeckung durch hohe Standfestigkeit 200 µm
- Ausgezeichneter, fülliger Verlauf

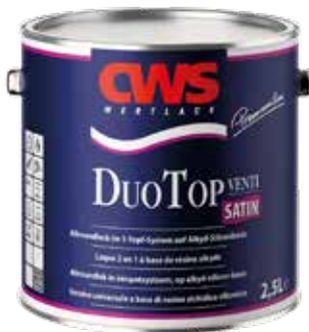
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 1

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® DuoTop Satin



### Innovatives, ventilierendes, seidenglänzendes Ein-Topf-Lacksystem auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur seidenglänzenden Lackierung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen, Dachuntersichten, Garagentoren, Fensterrahmen und Türflächen, Dachrinnen, Fallrohren, Fassadenbekleidungen, Geländern, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und tragfähigen Altanstrichen. Kupfer, Verzinkungen, Eisen und Stahl nach entsprechender Grundierung. Zur Überarbeitung von tragfähigen Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen (bitte Beschichtungsaufbau im technischen Merkblatt beachten).

### Produktinformationen

- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit durch PST (Perfect-Silicon-Technologie)
- Ideal auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, durch die ventilierenden Eigenschaften
- Gute Kantenabdeckung durch hohe Standfestigkeit 200 µm
- Ausgezeichneter, fülliger Verlauf

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

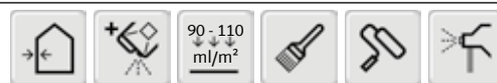


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß



## CWS WERTLACK® Satilux



### Innovativer, aromatenfreier, matter Weißlack auf Spezial – Alkydharzbasis.

Hochwertigste Weißlackierungen im Innen- und Außenbereich. Zur tuchmatten Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

### Produktinformationen

- VOC konformes Anstrichmittel
- Leichte Verarbeitung
- Hoher Festkörperanteil
- Fülliger, glatter Verlauf
- Hoher Weissgrad



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß

## CWS WERTLACK® Satiné

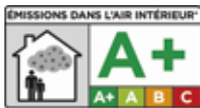


### Hervorragender, PU-verstärkter, seidenglänzender und aromatenfreier Spezial-Alkydharzlack.

Zur seidenglänzenden Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

### Produktinformationen

- Gleichmäßiges und edles Oberflächenbild
- Polyurethanverstärkt
- Extrem hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- Hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- Leichte Verarbeitung, tadeloser und fülliger Verlauf



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 9005 Tiefschwarz, RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, Satiné Titan-Weißlack





## CWS WERTLACK® SatiFixx



### Innovativer und schnelltrocknender Hybrid-Decklack auf Basis spezieller Alkydharz und Polyurethan-Bindemitteltechnologie.

Zur effektiven, seidenglänzenden Grund- und Deckbeschichtung innerhalb eines Tages. Durch die schnelle Trocknung können zwei Anstriche an einem Tag ausgeführt und so Fenster und Türen nach der Beschichtung wieder problemlos geschlossen werden. Die spezielle Bindemitteltechnologie ermöglicht die Direkthaftung auf Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Aluminium, Altanstrichen und Hart-PVC. Auf Metall und weiteren NE-Metallen nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

### Produktinformationen

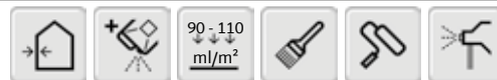
- Extrem schnelle Trocknung. Nach ca. 3,5 Std. staubtrocken und nach ca. 5 Std. schleifbar und überarbeitbar
- Zwei Anstriche innerhalb eines Arbeitstages
- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Direkthaftung auf Holz, Holzwerkstoffen, Aluminium, Altanstrichen auf 1K-Basis und Hart-PVC
- Gute Offenzeit, dadurch glatter und fülliger Verlauf

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 9003 Signalweiß, RAL 9010 Reinweiß, RAL 9016 Verkehrsweiß



## CWS WERTLACK® Specolux



### Aromatenfreier und hochglänzender Decklack auf Spezial-Alkydharzbasis für robuste Lackierungen.

Als Zwischen- und Schlussbeschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen, Dachuntersichten, Garagentoren, Fensterrahmen/Türflächen, Dachrinnen, Fallrohren, Fassadenbekleidungen, Geländern, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und tragfähigen Altanstrichen, Metallen & NE-Metallen. Ideal zur Veredelung von Maschinen und Bauteilen. Der Untergrund sollte vorab mit einer geeigneten Grundierung bzw. Vorlackierung beschichtet werden.

### Produktinformationen

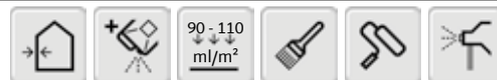
- Perfekter Verlauf und hoher Oberflächen-glanz
- Erhöhter Schutz vor mechanischen Beschä-digungen (schlag- und stoßfest)
- Sehr gutes Deckvermögen mit guter Kan-tenabdeckung
- Extrem hohe Regen- und UV-Beständigkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	hochglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® Specosal



### Aromatenfreier und hochglänzender Decklack auf Spezial- Alkydharzbasis.

Als Zwischen- und Schlussbeschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzuntergründen, Dachuntersichten, Garagentoren, Fensterrahmen/Türflächen, Dachrinnen, Fallrohren, Fassadenbekleidungen, Geländern, Holzwerkstoffen, Hart-PVC und tragfähigen Altanstrichen, Metallen und NE-Metallen. Ideal zur Veredelung von Maschinen und Bauteilen. Der Untergrund sollte vorab mit einer geeigneten Grundierung bzw. Vorlackierung beschichtet werden.

### Produktinformationen

- Perfekter Verlauf und hoher Oberflächenglanz
- Erhöhter Schutz vor mechanischen Beschädigungen (schlag- und stoßfest)
- Sehr gutes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Extrem hohe Regen- und UV-Beständigkeit
- Gute Offenzeit und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	hochglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L 10 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	hochglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L 10 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß



## CWS WERTLACK® Venticolor



### Seidenglänzender und ventilierender 3-in-1 Fensterlack auf Spezial-Alkydharzlack.

Seidenglänzender 3-in-1 Fensterlack, als idealer Wetterschutz für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile, wie z.B. Fenster, Türen und Dachuntersichten im Innen- und Außenbereich. Als Ein-Topf-System zur Grund-, Zwischen- und Decklackierung ohne Materialwechsel.

### Produktinformationen

- Ventilierend (feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften)
- Ausgezeichnete Wetterbeständigkeit
- Hohe UV-Stabilität und Farbtonbeständigkeit
- Hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- Angenehme und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

## CWS WERTLACK® Specotherm



### Aromatenfreier und glänzender Heizkörperlack auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur glänzenden Lackierung (Vor- und Deckanstrich) von Warmwasser- und Dampfheizungskörpern nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

### Produktinformationen

- Zur Schlusslackierung von Warmwasser- und Dampfheizungskörper
- Vergilbungsstabil bis 120 °C
- Hohe Standfestigkeit
- Hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Schnelltrocknend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß



## CWS WERTLACK® Cowirant Brilliant



### Glänzender 1K-PU-Alkydlack als transparente Schutzlackierung.

Strapazierfähige, glänzende transparente Renovierungsbeschichtung für Holzuntergründe, wie Türen, Möbel, Holzverkleidungen, Sitzmöbel, Treppen, Holzböden, etc.. Einsatz im Innenbereich. Außenbereich nur bei indirekter Bewitterung.

### Produktinformationen

- 1-Komponentig
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle An- und Durchtrocknung
- Farblos
- Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent

## CWS WERTLACK® Cowirant Satin



### Seidenglänzender 1K-PU-Alkydlack als transparente Schutzlackierung.

Strapazierfähige, seidenglänzende transparente Renovierungsbeschichtung für Holzuntergründe, wie Türen, Möbel, Holzverkleidungen, Sitzmöbel, Treppen, Holzböden, etc.. Einsatz im Innenbereich. Außenbereich nur bei indirekter Bewitterung.

### Produktinformationen

- 1-Komponentig
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle An- und Durchtrocknung
- Farblos
- Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944

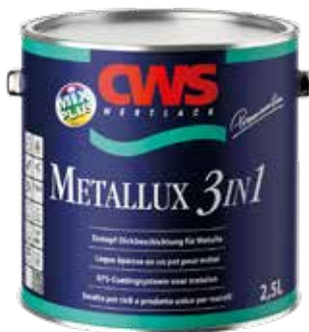


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent



## CWS WERTLACK® Metallux 3in1



### Seidenglänzender, lösemittelhaltiger 3in1 Dickschichtlack auf Spezial-Acrylatbasis.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger und hochviskos eingestellter 1K-Beschichtungsstoff als dekorativer Korrosionsschutz mit direkter Haftung für den Innen- und Außenbereich. Zur seidenglänzenden Lackierung von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium in Land-, Stadt-, Industrie- und Meeresatmosphäre. Zur Beschichtung von Hallenkonstruktionen, Rohrleitungen, Brücken, Dächern, Gittermasten, Behältern, Wand- und Deckenverkleidungen. Außerdem geeignet für die Überholung alter Beschichtungen, z.B. bandbeschichteter Blechflächen, sowie für den Anstrich von Hart-PVC.

### Produktinformationen

- Hoher Korrosionsschutz
- Dickschichtige Barrierewirkung durch schuppenförmige Füllstoffe
- Hohe Schichtdicken und sichere Kantenabdeckung, z.B. auf profilierten Bauteilen
- Schnelle Trocknung, nach ca. 4-5 Std. griffest
- Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	170 - 190 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, Alle DB-Farbtöne, ca. RAL 9006 Weiß-Aluminium, ca. RAL 9007 Grau-Aluminium

## CWS WERTLACK® Metallise



### Seidenmatte, lösemittelhaltige Eisenglimmer-Dickbeschichtung auf Basis Spezial-Alkydharz.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger, hochviskos eingestellter 1K-Beschichtungsstoff als dekorativer Korrosionsschutz für den Innen- und Außenbereich.

Zur seidenmatten Lackierung von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, NE-Metalle und Hart-PVC. Zur Beschichtung von Hallenkonstruktionen, Silos und Behältern (Außenanstriche), etc..

### Produktinformationen

- Hoher Korrosionsschutz
- Sichere Kantenabdeckung auf profilierten Bauteilen
- Dickschichtig zu verarbeiten
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Wetterbeständigkeit durch Schuppenpanzer

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L 2,5 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Silber 001, Anthrazit 009



## CWS WERTLACK® Epoxi-Grund



### Lösemittelhaltige, 2K-Epoxidharz-Grundierung

Matte 2K-Universal-Grundierung für nicht saugende Untergründe wie z.B. Hart-PVC, Acrylglas, melaminharzbeschichtete Platten, Resopal, Aluminium (nicht eloxiert), Zink, Eisen, Stahl, keramische Fliesen, NE-Metalle, Pulverbeschichtungen und zweikomponentige Altbeschichtungen.

Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.

### Produktinformationen

- Haftvermittler für fast alle Problemuntergründe
- Hervorragende Anhaftung
- Hohe Standfestigkeit
- Sehr guter Korrosionsschutz mit guter Barriere Wirkung
- Aktiver Korrosionsschutz auf entrostetem Eisen, Stahl, und Zinkflächen

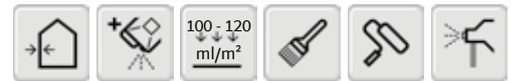


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,50 kg + 0,50 kg Härter	6
			0,60 kg + 0,12 kg Härter	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 7001 Silbergrau



## CWS WERTLACK® Schultafel-Lack



### Aromatenarmer, matter Decklack auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur tuchmatten Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Metall und Hartkunststoffen ohne Oberflächentrennmittel nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung. Anwendung im Innenbereich. Anwendung im Außenbereich nur auf indirekt bewitterten Flächen.

Besonders geeignet für die Beschichtung von Schultafeln, Preistafeln, Tischtennisplatten, etc..

### Produktinformationen

- VOC konformes Anstrichmittel
- Aromatenarm
- Geruchsmild
- Schnelle Trocknung
- Griffige Oberfläche

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L	6

**Fertigfarbtöne:** Schwarz, Grün

## CWS WERTLACK® Markierungsfarbe



### Hochwertige, seidenmatte Markierungsfarbe auf Basis spezieller Polymere

Nicht reflektierende Markierungen auf Beton-, Asphalt- und Pflasteruntergründen im Innen- und Außenbereich. Zur Sicherheitskennzeichnung auf Verkehrswegen, Parkplätzen und in Fabrikhallen. Aufgrund der lackähnlichen Oberfläche hauptsächlich für Industriemarkierungen mittlerer Beanspruchung und für Parkplatzmarkierungen geeignet.

### Produktinformationen

- Leichte Verarbeitung
- Hohes Deckvermögen
- Sehr schnelle Trocknung
- Zähelastisch und Abziehfest
- Schwer verseifbar

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	300-500 ml/m <sup>2</sup>	2,5 L 10 L	6 6

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 9010 Reinweiß, ca. RAL 1023 Gelb



## CWS WERTLACK® Novasit



### Farbiger, lösemittelhaltiger, mittelviskoser 1K-Beschichtungstoff auf Acrylatcopolymer-Basis.

Zur seidenglänzenden Lackierung von mineralischen Untergründen wie Betonböden, Estrichböden, Putz und Faserzement. Einsetzbar auf verzinkten Flächen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.

Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### Produktinformationen

- Hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Direkthaftung auf Eisen, Stahl, Verzinkung, Kupfer, Aluminium u. Hart-PVC



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 100 ml/m <sup>2</sup>	0,75 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

**Fertigfarbtöne:** Weiß, RAL 7001 Silbergrau, RAL 7011 Eisengrau, RAL 7030 Steingrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 9005 Tiefschwarz



## DÖRKEN® UNIVERSAL THINNER



### Universal - Verdünnung zum Reinigen

### Produktinformationen

- Für alle Produkte auf Alkydharzbasis, der Marken: CWS WERTLACK®, LUCITE®, DÖRKEN®

Typ	Gebinde	VE
Verdünnung	1,00 L	1
	3,00 L	1

## CWS WERTLACK® NovaThin



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

### Produktinformationen

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

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Ready	Farblos	-	1,00 L	6
			2,00 L	6





## Abtönkonzentrate

### Abtönkonzentrate auf Wasserbasis

Zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe.

#### Eigenschaften:

- Gebindegröße: 1 Liter
- VE-Einheit: 1 Stück
- Farbstarke organische und anorganische Pigmenta Auswahl



## 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 Planer\*innen, Bauherren und Verarbeiter\*innen 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 farbtone-individuell in vielen Qualitäten.

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

Premium Konfiguration		
Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
111	WHITE	Universelle Pasten für Fassadenfarben, Innenwandfarben, Lacke etc.
112	YELLOW BISMUTH	
115	ORANGE	
117	RED	
119	RED VIOLET	
121	BLUE	
123	GREEN	
124	GREEN OXIDE	
125	BLACK	
133	YELLOW REDDISH	
138	RED OXIDE	
274	ORANGE OXIDE	
278	RED OXIDE Y	
262	BLUE COBALT R	
500	YELLOW OXIDE	
502	YELLOW	
592	BLACK OXIDE	



## Der Spezial-Grundierungsfarbton zur Deckkraft-Optimierung

### Cover Up: Hellbeige als einfache Problem-Lösung!

#### Branchen-Problem:

**Organische Pigmente mit unzureichendem 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 bei Verarbeiter\*innen ist nach wie vor mit weiß oder grau vorzulegen, um eine Grunddeckung zu erhalten.

Andere Hersteller setzen auf die Tönung des Deckfarbtons dosiert in die weiße Grundierungsbasis. Diese „Ton in Ton-Varianten“ reichen aber nicht mehr 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\*innen und Planer\*innen



### 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 \*innen und Planer \*innen
- Referenznachweise auf der Website

**[www.doerken.de](http://www.doerken.de)**



# SERVICE

## SCHULUNGSANGEBOTE DER DÖRKEN ACADEMY

### Lernen & Netzwerken mit unseren Experten

Unter der Flagge von DÖRKEN versammelt die Academy Wissen rund um den Schutz von Oberflächen.

Unsere Leidenschaft für Beschichtungen wird jeden Tag aufs Neue durch interessante Fragen und spannende Herausforderungen entfacht. Deshalb ist uns der Austausch mit dir immens wichtig. Die Academy bietet ein Forum für Wissenstransfer und Dialog. Du lernst dabei nicht nur das Know-How, sondern auch die Menschen bei DÖRKEN kennen – getreu unserem Motto: Discover Expertise.



#### **Korrosionsschutz**

Als Korrosionsexperten entwickeln wir Lösungen, um eine langlebige Funktionalität von Bauteilen zu gewährleisten. Wir lieben und leben effektiven Korrosionsschutz mit unterschiedlichen Beschichtungslösungen und entsprechenden Applikationsverfahren.

#### **Farben und Lacke**

Im Bereich der Baufarben und Lacke bieten wir mit unserer Produkttechnologie Mehrwert für Handel, Handwerk und Bauherren. Ob Lack, Lasur oder Dispersion – unsere Expert\*innen teilen gerne und mit viel Herzblut anwendungsorientiertes Wissen.

#### **Tönttechnologie**

Darüber hinaus vermitteln wir gerne unser Wissen im Bereich Tinting, der industriellen Tönttechnologie samt aktueller Mischmaschentechnik als Servicepaket.

Gemeinsam mit kooperierenden Partner-Unternehmen bieten wir in der Academy zudem ein Forum für komplexe Themen und aktuelle Aufgabenstellungen, bei denen das Netzwerken der effektivste Weg zur Lösung ist.

Ob in Präsenz oder digital, ob eine unserer konzipierten Veranstaltungen oder ein Individualseminar nach deinen Bedürfnissen:

**Deine Fragen sind unsere Inspiration – wir freuen uns auf Dich!**

Hinweis:

Das aktuelle DÖRKEN Seminarprogramm findest Du auf unserer Homepage – einfach den QR-Code hier mit deinem Handy scannen und schon gelangst du auf die Themenauswahl und Termine unseres aktuellen Schulungsprogramms.



**Discover  
expertise**



# DÖRKEN

**Dörken Coatings GmbH & Co. KG**

Wetterstraße 58  
D-58313 Herdecke

Tel. +49 (0)2330 63-243  
Fax +49 (0)2330 63 100-243  
E-Mail [coatings@doerken.de](mailto:coatings@doerken.de)  
[www.doerken.de](http://www.doerken.de)

