

- ▶ 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 / Holzwerkstoffen	Vorlack AquaPU + MIX	9	Malervorlack	24
Universallacke / Fensterlacke / Heizkörperlacke					
1-komponentige Deckbeschichtung					
Weißlacke	glänzend	Specolux Aqua	12	Specolux	28
	seidenglänzend	Satiné AquaPU	12	Satiné	27
	seidenglänzend			SatiFixx	27
	matt	Satilux AquaPU	11	Satilux	26
Weißlacke Fenster	seidenglänzend	Venti 3 in 1 Aqua	13	Venticolor	29
Weißlacke Heizkörper	glänzend	Specotherm Aqua	13	Specotherm	29
Holz-Isolierlack	seidenglänzend	Iso-Holzack 2 in 1 Aqua + MIX	14		
	glänzend	Specosal AquaPU MIX	12	Specosal + MIX	28
Buntlacke / MIX Fensterlacke / MIX				Satiné + MIX	27
	seidenglänzend	Venticolor Aqua + MIX	13		
		DuoTop Aqua Satin + MIX	11	DuoTop Satin MIX	25
	matt			DuoTop Matt + MIX	25
Decklacke für starke Beanspruchung					
1-komp. Lack	seidenglänzend	SatiDur AquaPU + MIX	10		
	Grundierung	2K-DuraGrund + Härter	16	Epoxi-Grund + Härter	34
2-komponentiges Lacksystem	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		
Klar- und Parkettlacke					
1-komponentig für Wohnraumbelastung	glänzend	Klarlack AquaPU gloss	20	Cowirant Brilliant	30
	seidenglänzend	Klarlack AquaPU satin	20	Cowirant Satin	30
2-komponentig für stark beanspruchte Bereiche	glänzend	2K-Klarlack AquaPU + Gloss Härter	21		
	seidenglänzend	2K-Klarlack AquaPU + 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			Spezial-Produkte		
		Schultafel-Lack Aqua	14	Schultafel-Lack	33
				Markierungsfarbe	35
			Verdünnungen u. Additive		
				Universal Thinner	36
				Mixplus Tönpasten	35

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 Holzarge | 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 1K- 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.

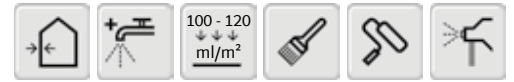
Die Vorteile auf einen Blick:

- 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 Beschichtung hochwertiger Oberflächen

*AQUA
PremiumLine*



CWS WERTLACK® Vorlack Aqua PU



Wasserbasierter, mattr 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

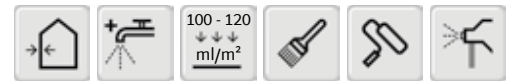
- Gutes Füllverhalten
- Schnelle Überarbeitung schon nach ca. 3 Std.
- Hervorragend schleifbar
- Gute Untergrundabdeckung
- Angenehme und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 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.

Produktinformationen

- Exzellente Haftung auf kritischen Untergründen
- Besonders glatter Verlauf bei sehr guter Kantenabdeckung
- Lackähnliche Verarbeitungseigenschaften
- Vielseitig einsetzbar
- Hervorragend schleifbar



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

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, wasserverdünnbarer, 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 Treppengeländern, Fenstern und Türen sowie weiteren stark beanspruchten Oberflächen.

Produktinformationen

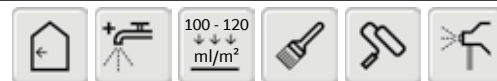
- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Schmutz-, Fett- und Handschweißbeständigkeit
- Glanz-, farb- und weißstabil sowie UV-stabil
- Sehr gutes Deckvermögen und guter Verlauf für ein perfektes Endergebnis



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

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Satilux Aqua PU



Innovativer, wasserbasierter, 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

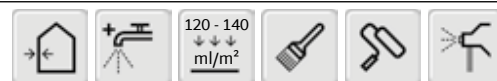
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® DuoTop Aqua 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-Schichtaufbau mit Direkthaftung als Grund- und Decklackierung. Ideal für die Überarbeitung von Altanstrichen; ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar.

Produktinformationen

- 2-Schichtlack mit Direkthaftung
- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Exzellente UV- und Wetterbeständigkeit
- Isolierend gegen braunverfärbende Holzinhaltstoffe
- Hohe Kantenabdeckung bei Nassschichtdicken bis 200 µm pro Arbeitsgang

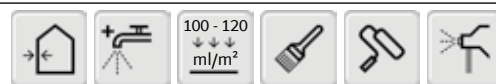
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Satiné Aqua PU



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.

Produktinformationen

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

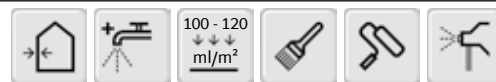
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Specosal AquaPU CWS WERTLACK® Specolux Aqua



Wasserbasierter, hochglänzender Buntlack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.

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

Produktinformationen

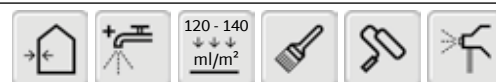
- Edle, hochglänzende Oberfläche
- Ausgezeichneter Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Hervorragende Oberflächenhärte durch die PU-Bindemittelkombination
- Resistent gegen Handschweiß

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



CWS WERTLACK® Venti 3in1 Aqua CWS WERTLACK® Venticolor Aqua MIX



Wasserbasierter, ventilierender, seidenglänzender Fensterlack. Als Ein-Topf-System, für Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtungen aus einem Gebinde.

Wetterbeständiger Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Außentüren. Schutzanstrich für begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbreterungen, Holzgeländer, Fensterläden und Fachwerkbalken. Auch zur Beschichtung von Anschlussbauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich, wie Dachrinnen oder Fallrohre, geeignet.

Produktinformationen

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

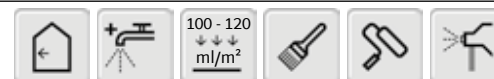
Venti 3in1 Aqua

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Venti 3in1 Aqua			
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
VentiColor Aqua MIX			
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 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 ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß



CWS WERTLACK® Iso-Holzack 2in1 Aqua



Wasserbasierter, isolierender Decklack auf kationischer Basis. Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Gute Isoliereigenschaften auf ruß- und nikotinbelasteten Holzflächen.

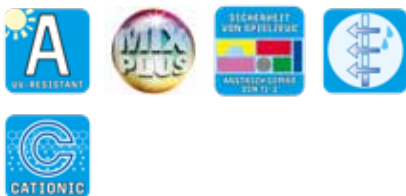
Grund- und Deckbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzuntergründen, Holzfaserplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, geschliffenen Altanstrichen, dimensionsstabilen Holzvertäfelungen und Dachuntersichten.

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/ 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 ²	1,0 L / 6 2,5 L / 4

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Schultafel-Lack Aqua



Wasserbasierter Schultafel-Lack

Wasserbasierter Schultafel-Lack ideal geeignet für die Anwendung im privaten Wohnbereich, wie z. B. 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 genutzt werden sollen.

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
Weißware	seidenmatt	100 ml/m ²	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. Ein-Topf-System (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.

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

Produktinformationen

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

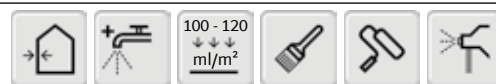


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenmatt	130 - 150 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: alle DB-Farbtöne aus RAL 9006 tönbar



CWS WERTLACK® 2K-DuraGrund



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

Für sichere Haftvermittlung auf nicht saugenden, 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- und 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 ²	0,51 L Stammlack + 0,49 L Härter / 6 1,02 L Stammlack + 0,98 L Härter / 6 2,30 L Stammlack + 2,20 L Härter / 1

Farbe Schiefergrau Gebindegrößen: 0,51 L & 1,02 L / Farbe Weiß gibt es in Gebindegröße: 2,20 L
Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 7015 Schiefergrau

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

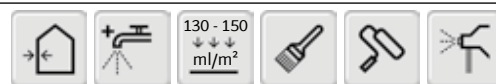
- Erhöhte Abriebfestigkeit und extrem strapazierfähig
- Resistent gegen Handschweiß und sehr gute chemische Beständigkeit
- Dekontaminierbar (Nutzung in medizinischen Räumen wie z. B. OPs)
- Exzellente Licht-, Glanz- und Farbtonbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verlauf



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	130 - 150 ml/m ²	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 ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter / 6 2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter / 6

Fertigfarbtöne: Weiß

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, Kunststoffen, 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. OPs)
- Exzellente Licht-, Glanz- und Farbtonbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verlauf

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	130 - 150 ml/m ²	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	matt	130 - 150 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter / 6 2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter / 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 m²
- Rationelles Beschichten von Holzbauteilen in Klein- und Großserie



Niederdruck-Spritzlack

Aqua Premium Line

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.

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 ²	2,5 L / 6
Mix-Base 0 Transparent	seidenglänzend	140 - 160 ml/m ²	2,5 L / 6

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

CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua

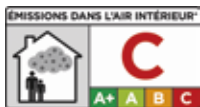


Wasserbasierter Airless Filler, der optimal für die wirtschaftliche und anwendungssichere Spritzverarbeitung eingestellt ist.

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 ²	5 L / 1 12 L / 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 wirtschaftliche Schlussbeschichtung anspruchsvoller Oberflächen wie Holz, Holzwerkstoffe, Metalle, NE- Metalle, Kunststoffe und Altbeschichtungen nach entsprechender Vorbehandlung. Volldeckende Beschichtung nach nur einem Spritzgang durch ein Standvermögen von bis zu 300 µm möglich. Perfekt geeignet für rationelles und unkompliziertes Beschichten von Bauteilen in größerer Stückzahl (Türen, Türstöcke, Raumteiler etc.). Ideal in Kombination mit CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua.

Produktinformationen

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



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

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

Hochtransparenter Schutz für Holzflächen und Bauteile

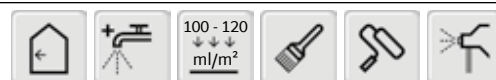
1K- und 2K-Klarlacke



Klarlacke

Aqua Premium Line

CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU satin



Wasserbasierter, seidenglänzender PU Klarlack.

1-Komponentiger PU Schutz- und Siegelack zur Anwendung auf allen tragfähigen Untergründen. Ideal einsetzbar auf Wand- & Deckflächen, Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, Spül- und Kochbereichen, Parkettböden, Wandsöckel etc. Einsatz im Innenbereich.

Produktinformationen

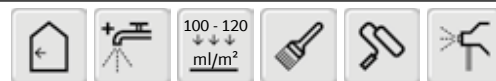
- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Farblos und vergilbungsfrei
- Angenehme und leichte Verarbeitung
- Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Transparent



CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU gloss



Wasserbasierter, glänzender PU Klarlack.

1-Komponentiger PU Schutz- und Siegelack zur Anwendung auf allen tragfähigen Untergründen. Ideal einsetzbar auf Wand- & Deckflächen, Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, Spül- und Kochbereichen, Parkettböden, Wandsöckel etc. Einsatz im Innenbereich.

Produktinformationen

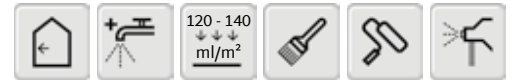
- Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche durch hohen PU-Anteil
- Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Farblos und vergilbungsfrei
- Angenehme und leichte Verarbeitung
- Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	glänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Transparent



CWS WERTLACK® 2K Klarlack Aqua PU



Wasserbasiertes, (seiden-)glänzendes 2K PUR Klarlack

Zur Renovierungsbeschichtung von stark beanspruchten Holzböden, Holzuntergründen, Türen, Möbeln, Laufzonen in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und auf sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich.

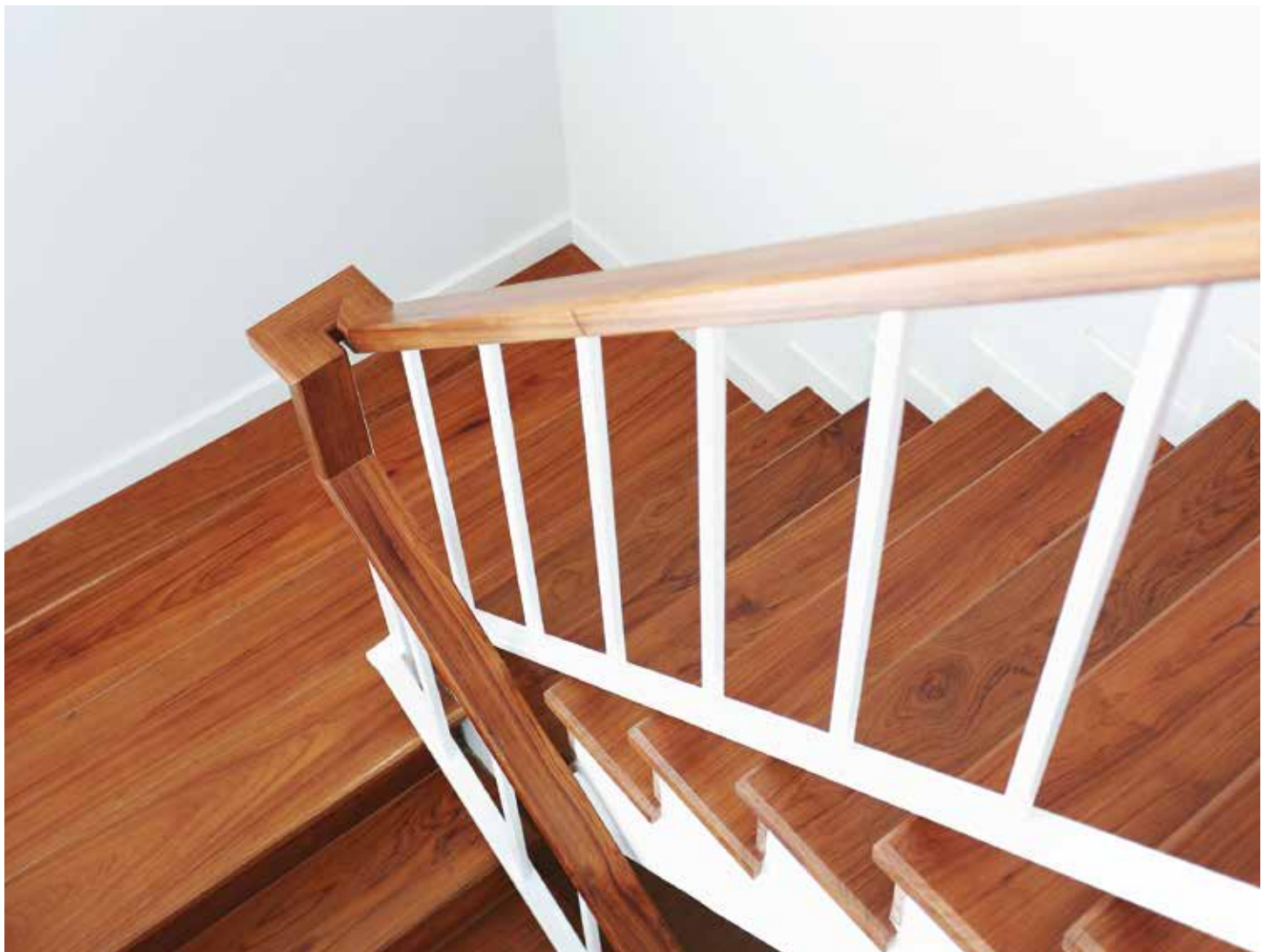
Produktinformationen

- 2-Komponentig
- Umweltfreundlich
- Nahezu geruchsfrei
- Gute Untergrundhaftung
- Blei- und chromatfrei nach DIN 55944

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Transparent	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	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/Türen, Holzwerkstoffen, NE-Metallen (z. B. Aluminium, Kupfer, Zink), Hart-PVC, Heizkörper und anderen Untergründen vor entsprechender Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produktinformationen

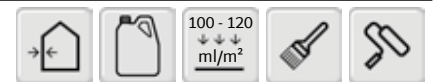
- Sehr guter Korrosionsschutz durch aktive Rostschutzpigmente
- Schnelle Trocknung (überarbeitbar nach ca. 4 Std.)
- Hohe Schichtdicke, guter Verlauf und hohes Deckvermögen
- Leichte Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder in den bekannten Spritztechniken
- Nitrofest (Überarbeitung mit Nitrolacken möglich)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 2 Halbweiß	matt	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 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 Holzwerkstoffe, 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

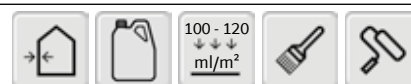


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß, Schwarz



CWS WERTLACK® Malervorlack



Matter, aromatenfreier Vorlack als Schnellschleifgrund auf Alkydharz-Basis.

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

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

Produktinformationen

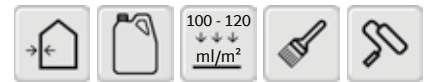
- Hervorragendes Füll- und Deckvermögen
- Hervorragender Verlauf
- Sehr gut schleifbar
- Hohe Standfestigkeit, dadurch niedrige bis keine Läuferneigung
- Sehr gute Kantenabdeckung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 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).

Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung der vorgenannten Untergründe nach entsprechender Vorbehandlung.

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

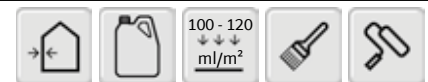
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

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/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).

Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung der vorgenannten Untergründe nach entsprechender Vorbehandlung.

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*

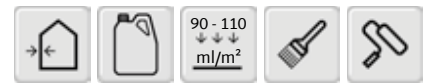


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

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

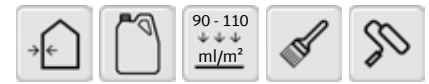
- Hohes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Leichte Verarbeitung
- Hoher Festkörperanteil
- Fülliger, glatter Verlauf
- Hoher Weissgrad



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

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Satiné

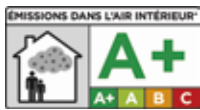


Hervorragender, PU-verstärkter, seidenglänzender und aromatenfreier Spezial-Alkydharzlack.

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

Produktinformationen

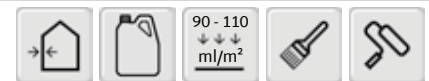
- Gleichmäßiges und edles Oberflächenbild
- Polyurethanverstärkt
- Extrem hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- Hohes Deckvermögen mit bester Kantenabdeckung
- Leichte Verarbeitung, tadelloser und fülliger Verlauf



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

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

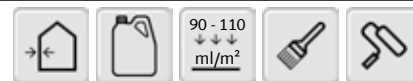
- Extrem schnelle Trocknung: nach ca. 3,5 Std. staubtrocken und nach ca. 5 Std. überarbeitbar
- Zwei Anstriche innerhalb eines Arbeitstages
- Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung
- Direkthaftung auf Holz, Holzwerkstoffen, Aluminium, Altanstrichen auf 1K-Basis und Hart-PVC
- Gute Offenzeit, dadurch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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Specolux



Aromatenfreier und hochglänzender Decklack auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur hochglänzenden und robusten Lackierung. 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

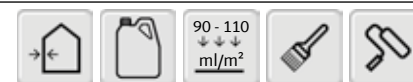
- Perfekter Verlauf und hoher Oberflächen-glanz
- Erhöhter Schutz vor mechanischen Beschädigungen (schlag- und stoßfest)
- Sehr gutes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- Extrem hohe Regen- und UV-Beständigkeit
- Gute Offenzeit und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	hochglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Specosal



Aromatenfreier und hochglänzender Decklack auf Spezial-Alkydharzbasis.

Zur hochglänzenden und robusten Lackierung. 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 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

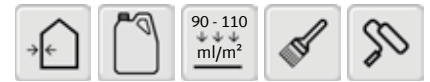


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	hochglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	hochglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6 10 L / 1

Fertigfarbtöne: Weiß



CWS WERTLACK® Venticolor



Seidenglänzender und ventilierender 3-in-1 Fensterlack auf Spezial-Alkydharzackbasis.

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

Fertigfarbtöne: Weiß

CWS WERTLACK® Specotherm



Aromatenfreier und glänzender Heizkörperlack auf Spezial-Alkydharzackbasis.

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

Produktinformationen

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

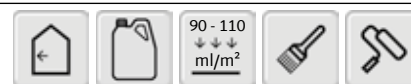


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	hochglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

Fertigfarbtöne: Weiß



CWS WERTLACK® Cowirant gloss



1-Komponenten PU-Alkydlack glänzend.

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

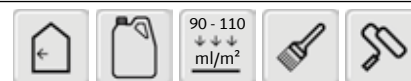
Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Transparent	glänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 4

CWS WERTLACK® Cowirant satin



1-Komponenten PU-Alkydlack seidenglänzend.

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
Transparent	seidenglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6

CWS WERTLACK® Metallux 3in1



Seidenglänzender, lösemittelhaltiger 3in1 Dickschichtlack auf Spezial-Acrylatbasis.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger und hochviskos eingestellter 1-Komponenten 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

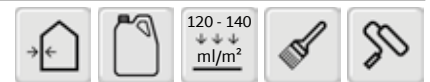
- Hoher Korrosionsschutz
- Dickschichtige Barrierewirkung durch schuppenförmige Füllstoffe
- Hohe Schichtdicken und sichere Kantenabdeckung, z. B. auf profilierten Bauteilen
- Schnelle Trocknung, nach ca. 4-5 Std. griffest
- Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 2 Schwachweiß Mix-Base 3 Transparent	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6 10 L / 1

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

CWS WERTLACK® Metallisé



Seidenmatte, lösemittelhaltige Eisenglimmer-Dickbeschichtung auf Spezial-Acrylatbasis.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger, hochviskos eingestellter 1-Komponenten 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.

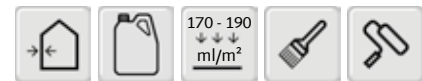
Produktinformationen

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

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Silber 0001 / Anthrazit 0009	seidenmatt	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6



CWS WERTLACK® Metallux 3in1



Seidenglänzender, lösemittelhaltiger 3in1 Dickschichtlack auf Spezial-Acrylatbasis.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger und hochviskos eingestellter 1-Komponenten 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

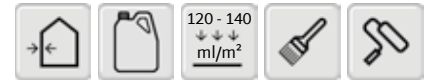
- Hoher Korrosionsschutz
- Dickschichtige Barrierewirkung durch schuppenförmige Füllstoffe
- Hohe Schichtdicken und sichere Kantenabdeckung, z. B. auf profilierten Bauteilen
- Schnelle Trocknung, nach ca. 4-5 Std. griffest
- Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6
Mix-Base 2 Schwachweiß Mix-Base 3 Transparent	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6 10 L / 1

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

CWS WERTLACK® Metallisé



Seidenmatte, lösemittelhaltige Eisenglimmer-Dickbeschichtung auf Spezial-Acrylatbasis.

Dickschichtiger, lösemittelhaltiger, hochviskos eingestellter 1-Komponenten 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.

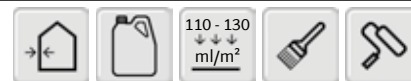
Produktinformationen

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

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Silber 0001 / Anthrazit 0009	seidenmatt	120 - 140 ml/m ²	1,0 L / 6 2,5 L / 6



CWS WERTLACK® Epoxi-Grund



Lösemittelhaltige, 2-komponentige Epoxidharz-Grundierung.

Matte 2-Komponenten-Universalgrundierung 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 2-komponentige Altbeschichtungen.

Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.

Produktinformationen

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

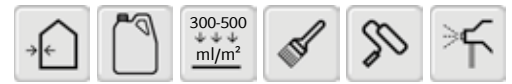


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde / VE
Weißware	matt	110 - 130 ml/m ²	0,60 kg Stammlack + 0,12 kg Härter / 6 2,50 kg Stammlack + 0,50 kg Härter / 6

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 7001 Silbergrau



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 ²	2,5 L / 6 10 L / 1

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



DÖRKEN® UNIVERSAL THINNER



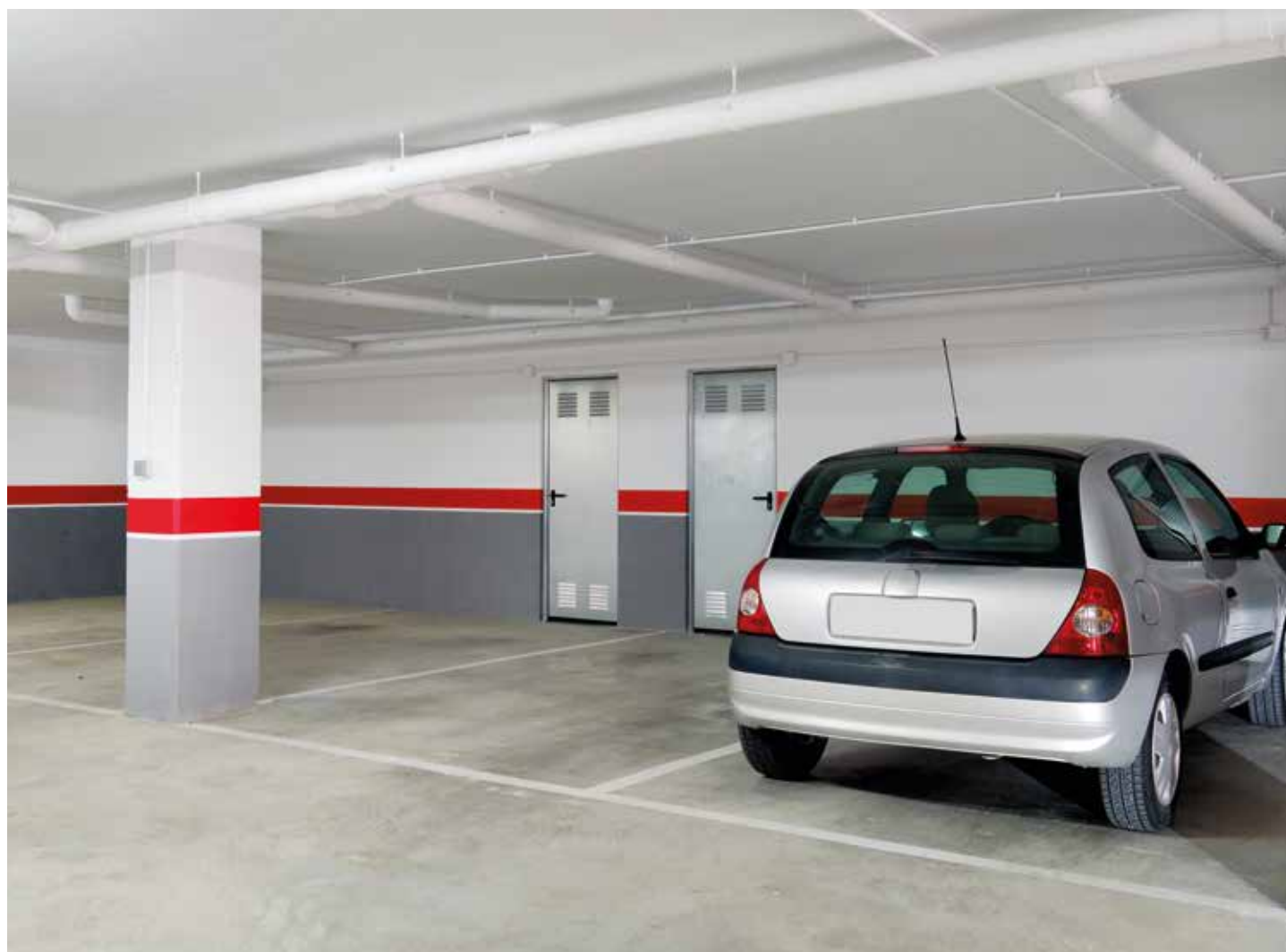
Universal-Verdünnung zum Reinigen

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

Reinigungsmittel zur Entfernung von Lack- und Pigmentresten

NEW

Typ	Gebinde / VE
Weißware	1,0 L / 1 3 L / 1





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 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



**Discover
expertise**

