

Strapazierfähiger 1K PU-Wasserlack
für häufig beanspruchte Flächen.



Von Schreibeffect keine Spur!

CWS WERTLACK®

SatiDur Aqua PU

Extrem STRAPAZIERFÄHIG

- kratz- und stoßbeständiger Polyurethan-Lack
- resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß
- glatte Oberfläche mit hoher Filmdichte

NEU



Die Zukunftslösung:

CWS WERTLACK®

SatiDur Aqua PU

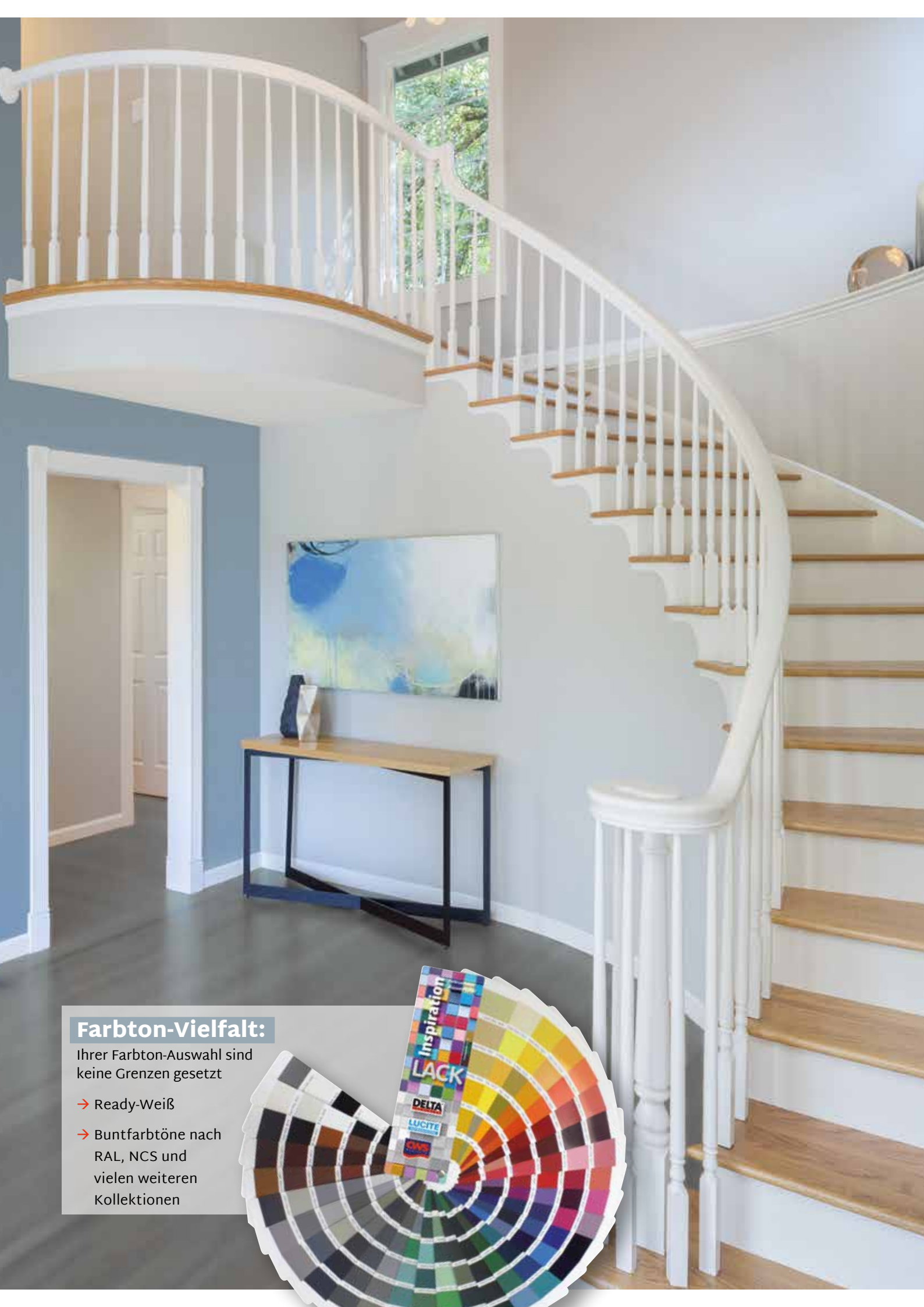
Mehrwert mit PU²-Technologie



**Seidenglänzender, wasserverdünnbarer
1K Polyurethan-Spezialbuntlack.**

Der perfekte Schutz gegen Kratzer und
Schreibeffekt sowie Schmutz, Fett
und Handschweiß.





Farbton-Vielfalt:

Ihrer Farbton-Auswahl sind keine Grenzen gesetzt

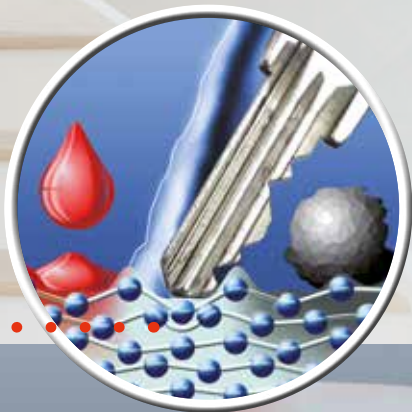
- Ready-Weiß
- Buntfarbtöne nach RAL, NCS und vielen weiteren Kollektionen



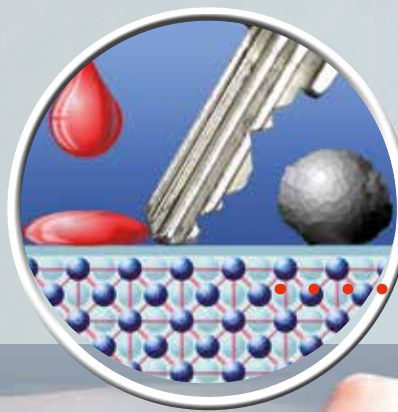
Für kratz- und stoß- beständige Oberflächen

- **Gesteigerte Oberflächen-Härte** gegenüber konventionellen Wasserlacken auf Acrylat-Basis
- Sehr glatte, porzellanähnliche Oberfläche
- Schützt vor haushaltsüblichen Reinigern
- Hochwertiges Polyurethan-Bindemittel

Konventioneller Acryl-Lack



PU²-Technologie



Wirkungsweise

- Im Trocknungsprozess
- verschmelzen die Polymer-
- teilchen und bilden mit dem
- erhöhten Bindemittelanteil
- eine sichere, robuste
- 3D-Struktur.

Bei mechanischer Einwirkung wird die Matrix verdichtet und ein deutlicher Schreibeffect sichtbar. Chemische Belastungen können die Oberfläche beschädigen, Verschmutzungen können sich ablagern.

Bei mechanischer Einwirkung hält die 3D-Struktur stand (erhöhte Ringsicherheit). Der Schreibeffect wird nahezu eliminiert, Verschmutzungen dringen nicht in die Poren ein, die Reinigungsfähigkeit wird deutlich erhöht.



Erfüllt die
DIN EN 71:2014 Teil 3:
Sicherheit von Spielzeug

Einsatzgebiete

Auf beanspruchten Bauteilen im Innen- und Außenbereich.

Sowohl in Privaträumen als auch im öffentlichen oder gewerblichen Bereich stellt der Lack seine Stärken unter Beweis.

Beim Einsatz in Innenräumen besticht der geruchsmilde Lack mit minimierten VOC-Anteilen und sorgt dadurch für ein angenehmes Raumklima während und nach der Verarbeitung.



Trotz hoher Beanspruchung:
kratzt- und stoßfest.



Gute Abriebfestigkeit
auch bei intensiven Farbtönen.



Die hohe Oberflächendichte beugt der
wetterbedingten Verschmutzung vor.



Zusätzlich resistent gegen Fett
und Handschweiß.



Gute Beständigkeit
gegen haushaltsübliche Reiniger.



Im Außenbereich besonders gefragt:
UV- und Wetterbeständigkeit.



CWS WERTLACK®

SatiDur Aqua PU

NEU

Produktinformation

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbarer, seidenglänzender 1K Polyurethan-Spezialbuntlack. Zur Beschichtung von mechanisch beanspruchten Untergründen im Innen- und Außenbereich.	
Verwendungszweck	Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, mineralischen Untergründen und Altbeschichtungen nach entsprechender Vorbehandlung und Grundierung.	
Abriebfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> → Hochwertiges Polyurethan-Bindemittel → Gesteigerte Oberflächenhärte gegenüber konventionellen Acryl-Wasserlacken 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> → Hervorragende Oberflächenhärte → Seidenglänzende Oberfläche → Besonders zum Schutz hochbeanspruchter Flächen geeignet (deutlich reduzierter Schreib- und Ringeffekt) → Resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß → Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger → Blockfest – ideal für Fenster und Türen → Sehr gutes Deckvermögen und guter Verlauf → Alkali- und Wetterbeständig → Glanz-, farb- und weiß- sowie UV-stabil → Geruchsarm → Lange Offenzeit 	
Verbrauch:	ca. 130 ml / m ² / Anstrich	
Trocknung bei 20°C / 60 % rel. LF	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Oberflächentrocken / Überarbeitbar nach ca. 4 Std. Durchgetrocknet nach 12–14 Std.	
Glanzgrad 60° Messwinkel	Seidenglänzend	
Gebindegrößen	Weiß = 0,75 Liter / 2,50 Liter	Mix = 1,00 Liter / 2,50 Liter
Farbtöne	Ready-Weiß + 2000 MixPlus Farbtöne (Pastell- und Intensivfarbtöne)	
Systemergänzung:	<p>CWS WERTLACK® Haftgrund Aqua Die ideale Haftbrücke und Spezial-Grundierung vor Anstrichen und Lackierungen im Innen- und Außenbereich, wasserverdünnbar. Sicherer Grundanstrich auf alten Dispersions-Anstrichen, Lackierungen, Zink, Hart-PVC, Aluminium, Kupfer und vielen anderen kritischen Untergründen. Farbtöne: weiß + ca. RAL 7001 + Mix</p>	



Ihr CD-Color-Fachhändler:



CD-Color GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. 0 23 30 / 9 26 - 0
Fax 0 23 30 / 9 26 - 580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



CWS WERTLACK. Der feine Unterschied.