

Volgens DIN EN 71:2014 Deel 3:
Veiligheid van speelgoed



Toepassingsgebied:

Voor zwaarbelaste bouwdelen binnen en buiten

De sterke kwaliteiten van deze lak komen tot uiting in zowel privé, professionele als openbare ruimtes.

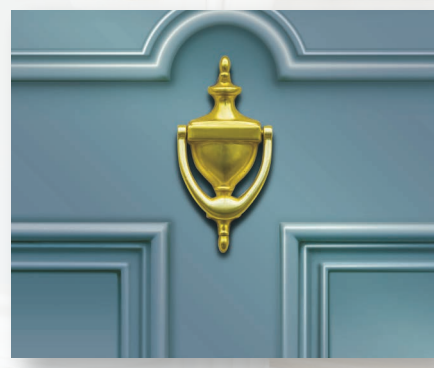
Deze geurarme lak met een laag VOC-aandeel zorgt voor een aangename omgevingsruimte tijdens en na het schilderen.



Zelfs bij zware belasting: kras- en stootvast.



Zeer slijtvast, ook bij intensieve kleuren.



Geen vervuiling bij ongunstige weersomstandigheden dankzij de uitstekende dichtheid van de verffilm.



Resistent tegen handzweet en vet.



Zeer bestendig tegen schoonmaakmiddelen.





Ook uiterst geschikt voor buiten dankzij de UV-en weersbestendigheid.



CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU

Productinformatie

Productbeschrijving	Watergedragen, zijdeglanzende 1 component polyurethaan kleurlak. Toepasbaar op mechanisch belaste ondergronden zowel binnen als buiten. 	
Toepassing	Voor een kwalitatieve deklaag op hout, houtmaterialen, metalen, non-ferrometalen, harde kunststoffen, minerale ondergronden en oude verflagen na een aangepaste voorbehandeling en grondlaag.	
Slijtvastheid	<ul style="list-style-type: none"> → Polyurethaan bindmiddel van hoge kwaliteit → Verbeterde oppervlaktehardheid in vergelijking met de conventionele watergedragen acryllak 	
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> → Uitstekende oppervlaktehardheid → Zijdeglanzende oppervlakken → Geschikt voor zwaar belaste oppervlakken (duidelijk minder schrijf- en ringeffect) → Resistent tegen vuil, vet en handzweet → Zeer bestand tegen schoonmaakmiddelen → Blokvast, ideaal voor ramen en deuren → Zeer hoog dekvermogen en goede vloei → Alkali- en weersbestendig → Glans-, kleur-, wit- evenals UV-stabiel → Geurarm → Lange opentijd 	
Verbruik	ca. 130 ml / m ² / laag	
Droogtijd 20°C / 60 % rel. LV	Stofdroog na ca. 30 minuten Overschilderbaar na ongeveer 4 uren Uitgehard na 12-14 uren	
Glansgraad 60° hoek	Zijdeglanzend	
Verpakkingen	Wit = 0,75 liter / 2,50 liter	Mix = 1,00 liter / 2,50 liter
Kleuren	Ready wit + 2000 MixPlus kleuren (pastel - en intensieve kleuren)	
Aanvullend systeem:	CWS WERTLACK® Haftgrund Aqua De ideale watergedragen hechtprimer en speciale grondering voor verf- en lakwerken binnen en buiten. Duurzame grondlaag op oude dispersielagen, laklagen, zink, harde PVC, aluminium, koper en vele andere kritische ondergronden. 	

Uw CWS WERTLACK® groothandel:



CD-Color Belgium NV
B-3530 Houthalen
Centrum-Zuid 2067 F
tel. 011 82 28 23
www.cd-color.be
cdcbelex@cd-color.be

CD-Color Nederland BV
NL- 5602 BE Eindhoven
Postbus 1214
Tel. 040 26 24 569
www.cd-color.nl
cdcbelex@cd-color.nl

Een onderneming van de Dörken-group



Like us on Facebook:
www.facebook.com/cdcolorBNL

CWS WERTLACK. Lak is ons vak.

BE_nl_PRL_CW_SatiDur_Aqua_PU_8.17_DS_10



*Aqua
PremiumLine*



Geen sporen van schrijfeffect!

CWS WERTLACK®

SatiDur Aqua PU

Duurzaam en oersterk

- Kras- en stootvast
- Bestand tegen vuil, vet en handzweet
- Perfecte finish, gladde film

Nieuw



CWS WERTLACK. Lak is ons vak.

CWS WERTLACK®

SatiDur Aqua PU

De oplossing voor de toekomst dankzij de PU² technologie



1- component polyurethaan kleurlak.
Zijdeglanzend en watergedragen

De perfecte bescherming tegen krassen, schrijfeffect, vuil, vet en handzweet.



Uitgebreid kleuraanbod

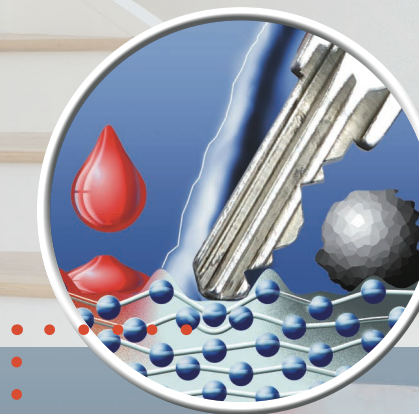
- Ready-Wit
- Kleuren volgens RAL, NCS en nog vele andere kleurencollecties



Voor kras- en stootvrije oppervlakken

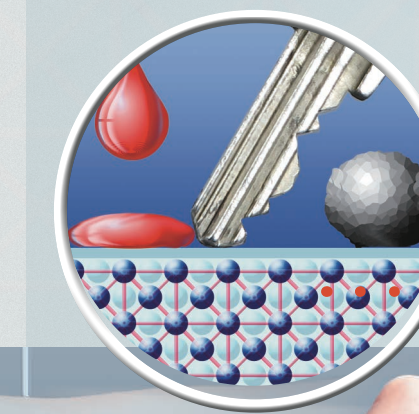
- **Verbeterde oppervlaktehardheid** in vergelijking met de conventionele watergedragen lakken op acrylaatbasis.
- Zeer gladde oppervlakken
- Beschermt tegen schoonmaakmiddelen
- PU bindmiddel

Conventionele Acryllak



- Mechanische belasting verstoort de matrix van de verffilm en het schrijfeffect wordt zichtbaar.
- Chemische belasting kan het oppervlak beschadigen waardoor vuil zich gemakkelijker opstapelt en vastzet.

PU² technologie



Werkwijze

- Door de polymeerdeeltjes vormt deze bindmiddelrijke lak tijdens het droogproces een robuuste gladde 3D-structuur.

Bij mechanische belasting verandert de 3D structuur niet (minder ringkrassen).

Het schrijfeffect is miniem, het vuil dringt niet door tot de poriën waardoor het oppervlak gemakkelijker te reinigen is.

