



## Beschrijving van het product

Type	Innovatieve, aromatenvrije, matte witte lak op basis van speciale alkydhars.
Toepassingsgebied	Witte laklagen van topkwaliteit voor binnen en buiten. Voor een matte laklaag op ondergronden van hout, op hout gebaseerde materialen, metaal, non-ferrometalen en harde kunststoffen na passende voorbehandeling, grond- of voorlaklaag.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VOC-conform</li> <li>• Gemakkelijke verwerking</li> <li>• Hoog vastestofgehalte</li> <li>• Vullende, gladde vloei</li> <li>• Hoge graad van witheid</li> <li>• Hoge dekkraft met goede kantendekking</li> <li>• Hoge weerbestendigheid</li> <li>• Geurarm</li> <li>• Goede open tijd</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
Verpakkingsgrootte	Ready: 0,75 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L
Kleuren	Wit
Basissen	Mix-Basis 0 Transparant Mix-Basis 3 Vol wit
Toepassingsgebied	Binnen en buiten

## Informatie over de certificering van gebouwen volgens DGNB

volgens de richtlijn "Bouwproducten in DGNB-certificering" Versie V1.2.1 - maart 2015

DGNB-kwaliteitsniveaus	Voldoet aan DGNB kwaliteitsniveau 1
------------------------	-------------------------------------

## Informatie over geschiktheid volgens LEED 2009

Productgroep	Gekleurde lakken
VOS-grenswaarde	275 g/l product min water
Limiet voldaan	Nee

**Technische gegevens**

bindmiddel	Alkydhars		
Glansgraad	Mat		
Viscositeit	Het materiaal is verwerkingklaar.		
Drogen bij 20°C / 60% relatieve vochtigheid	Stofdroog na	Overschilderbaar na	Uitgehard na
	<b>2 - 3 Uren</b>	<b>16 - 24 Uren</b>	<b>7 - 14 Dagen</b>
	<b>Opmerking:</b> Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen een negatief effect hebben op het drogen.		
Verbruik	Kwast / rol		
	<b>90 - 110 ml/m<sup>2</sup></b>		
	Het verbruik is sterk afhankelijk van het soort toepassing en het absorptievermogen van de ondergrond.		
Kleurvastheid volgens BFS blad nr. 26	Klasse: B Groep: 1-3 (afhankelijk van de kleur)		
Dichtheid	1,01 - 1,31 g/cm <sup>3</sup>		
Opslag	Bewaar de container op een koele, droge en vorstvrije plaats in de gesloten originele verpakking. Na opening snel opgebruikt.		

**Verwerking**

Toepassing	Kwasten, Rollen
Verwerkingstemperatuur	ten minste + 8 °C (omgevingstemperatuur en objecttemperatuur)
Verdunning met water	Nee
Reinigen van het gereedschap	Verdunning of wasbenzine

**laag opbouw**

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
Draagkrachtige oude laklagen	-	CWS WERTLACK® Maler- vorlack	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
IJzer en staal - buiten	-	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® Satilux
IJzer en staal - binnen	-	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
Hout - buiten, maathoudend	LUCITE® 503 Impregnati- on	CWS WERTLACK® Maler- vorlack	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
Hout - binnen, begrensd maathoudend	-	CWS WERTLACK® Maler- vorlack	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux

## laag opbouw

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
Hout binnen maathoudend	-	CWS WERTLACK® Maler- vorlack	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
Materialen op houtbasis (b.v. OSB / MDF)	-	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
Harde kunststof PVC (polyvinylchloride)	-	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® Satilux	CWS WERTLACK® Satilux
Non-ferrometalen	-	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® All- grund	CWS WERTLACK® Satilux

## Algemene informatie

Voor gebruik op grote oppervlakken in wooninterieurs moet als alternatief een laksysteem op waterbasis worden gebruikt vanwege typische materiaaleigenschappen als geurontwikkeling en oplosmiddelhoudende dampen.

Tijdens en na het aanbrengen van materialen die oplosmiddelen bevatten, moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd.

Thermische en chemische invloeden, zoals dampen van schoonmaakmiddelen, onvoldoende UV-blootstelling (daglicht), alsmede contact met lijm en kit, kunnen leiden tot een voor het materiaal typische donkere vergeling, vooral in het witte en lichte kleurenspectrum.

Producten van hetzelfde type kunnen in beperkte mate met elkaar worden gemengd. In het algemeen geldt dat vermenging van verschillende materialen moet worden vermeden.

Bescherm de verpakking en het materiaal tegen vocht, vorst, direct zonlicht en hoge temperaturen. Geopende verpakkingen moeten altijd goed gesloten worden.

Bij toevoeging van verdunningsmiddelen kan de toegestane VOS-waarde worden overschreden.

De uiteindelijke glans van de verflaag wordt bereikt na 7-14 dagen, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden.

Zorg bij het schilderen van optisch coherente oppervlakken voor het gebruik van dezelfde charges.

Gekleurde intensieve tinten hebben vaak een lagere dekkraft door hun pigment. In die gevallen adviseren wij een dekkende grondlaag aan te brengen met onze hierop afgestemde basiskleur Cover up.

Transparante laksystemen beschermen houten ondergronden niet tegen blootstelling aan UV-straling; daarom moeten voldoende gepigmenteerde kleuren buiten worden gebruikt.

Bij verflagen in krachtige en/of donkere tinten kan een mechanische belasting zorgen voor krassen, lichte markeringen. Deze slijtage van het verfoppervlak komt overeen met de laatste stand in de verftechniek en vormt geen grond voor een klacht.

In geval van contact met producten die weekmakers bevatten (deur- en raamdichtingen, enz.) moeten de instructies van de fabrikant van het afdichtingsprofiel worden geraadpleegd of moet een testlaag worden aangebracht.

Op horizontale oppervlakken en oppervlakken die voortdurend worden blootgesteld aan water, moet ervoor worden gezorgd dat de verflaag niet voortdurend wordt belast, bijvoorbeeld door stilstaand water.

Bij gebruik in ruimten voor opslag van voedsel en dranken raden wij aan de goederen tijdens de renovatie en het droogproces op te ruimen.

De vermelde spuitgegevens dienen ter oriëntatie en kunnen afwijken en variëren door verschillende machinetypes, omgevingsparameters en toepassingen in de praktijk.

Voor het spuiten moeten de werkelijke spuitparameters en het materiaalverbruik altijd ter plaatse en op het object worden bepaald.

Vanwege de diversiteit van talloze ondergronden moet de compatibiliteit en verdraagzaamheid van het coatingmateriaal met de ondergrond worden getest voordat onbekende en moeilijk te schilderen ondergronden worden behandeld.

Bij het gebruik van het product moeten de geldende normen en richtlijnen van de branche in acht worden genomen. (zie VOB DIN18363 deel C, folders van de Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., inhoud van de opleidingshulpmiddelen, enz.)

Niet alle mogelijke toepassingsscenario's kunnen in dit technische informatieblad worden opgesomd. Bij vragen over niet vermelde omstandigheden en voorwaarden, hun technische verwerking en behandeling kunt u altijd terecht bij onze technische buitendienst of de afdeling toepassingstechniek.

In geval van onduidelijkheden over het gebruik en de geschiktheid van een product kunt u contact opnemen met de technische buitendienst of met het kantoor.

mailadres: [benelux@doerken.com](mailto:benelux@doerken.com)

Tel:  
België +32 11 822 823  
Nederland +31 40 26 24 569

Antigifcentrum BE: 070 245 245  
Antigifcentrum NL: 088 755 8000

Bij foutief gebruik van een product kan geen klacht worden ingediend.

De vermelde informatie is het resultaat van onderzoeks- en ontwikkelingswerk en werd samen met de ervaring uit de toepassingstechniek samengesteld. Noch de schriftelijke informatie, noch telefonisch gemaakte afspraken scheppen een contractuele rechtsverhouding of bijkomende verplichtingen die voortvloeien uit het koopcontract. Deze informatie ontslaat de gebruiker niet van de verantwoordelijkheid om onze producten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te testen.

Wanneer een bijgewerkte versie van de technische fiche wordt gepubliceerd, verliezen eerdere edities hun geldigheid.

Meer informatie is beschikbaar op onze website [www.doerkencoatings.com](http://www.doerkencoatings.com). Daar zijn ook alle momenteel geldende productgerelateerde technische fiches en veiligheidsfiches beschikbaar.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.