



Beschrijving van het product

Type	Aromatenvrije matte universele grondlaag op basis van een speciale bindmiddelcombinatie.	
Toepassingsgebied	Grond - en eindlaag op houten ondergronden zoals ramen/deuren, materialen op houtbasis maar ook op non-ferrometalen, harde PVC en andere ondergronden na een aangepaste voorbehandeling van de ondergrond. Toepasbaar voor gekleurde laklagen binnen en buiten.	
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Milieuvriendelijk • Mat • Lood- en chromaatvrij volgens DIN 55944 • Uitstekende vloei • Goed dekvermogen • Gemakkelijke verwerking • Gemakkelijk te schuren • Hoge stabiliteit en goed vullend vermogen 	
Verpakkingsgrootte	Ready: 0,75 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L	
Kleuren	<input type="text" value="Wit"/>	<input type="text" value="Zwart"/>
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	Grondlaag, sealers en tussenlagen
VOS-grenswaarde	100 g/l product min water
Limiet voldaan	Nee

Technische gegevens

Glansgraad	Mat						
Viscositeit	Het materiaal is verwerkingsklaar ingesteld.						
Drogen bij 20°C / 60% relatieve vochtigheid	<table border="1"> <tr> <td>Stofdroog na</td> <td>Overschilderbaar na</td> <td>Uitgehard na</td> </tr> <tr> <td>2 - 3 Uren</td> <td>5 - 6 Uren</td> <td>1 - 3 Dagen</td> </tr> </table>	Stofdroog na	Overschilderbaar na	Uitgehard na	2 - 3 Uren	5 - 6 Uren	1 - 3 Dagen
	Stofdroog na	Overschilderbaar na	Uitgehard na				
2 - 3 Uren	5 - 6 Uren	1 - 3 Dagen					
	<p>Opmerking:</p> <p>Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen een negatief effect hebben op het drogen.</p>						
Verbruik	Kwast / rol						
	100 - 120 ml/m²						
	Het verbruik is sterk afhankelijk van het soort toepassing en het absorptievermogen van de ondergrond.						
Dichtheid	1,38 - 1,55 g/cm ³						
Opslag	Bewaar de verpakking 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
Opmerkingen ondergrondsvoorbehandeling	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.

laag opbouw

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Eindlaag
Draagkrachtige oude laklagen	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Aluminium	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Hout - buiten, begrensd maathoudend	Lucite 503 Impregnation (België)/ Lucite 501 Xtra Protect 2in1 (Nederland)	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Hout - buiten, maathoudend	LUCITE® 503 Impregnation	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Hout - binnen, begrensd maathoudend	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Hout binnen maathoudend	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-

laag opbouw

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Eindlaag
Materialen op houtbasis (b.v. OSB / MDF)	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-
Harde kunststof PVC (polyvinylchloride)	-	CWS WERTLACK® Unigrund	-

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 verfloppervlak 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

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. Daar zijn ook alle momenteel geldende productgerelateerde technische fiches en veiligheidsfiches beschikbaar.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.