



CWS WERTLACK® Antirost

Type

Matte roestwerende primer op speciale alkydharsbasis.

Toepassing

Voor binnen en buiten*. Als werkzame corrosiebescherming en matte grondlaag voor ondergronden in ijzer en staal na de gepaste voorbehandeling.

*Voldoet binnen Nederland niet aan de Arboreggeving voor gebruik binnen. Enkel buiten toepasbaar.

Producteigenschappen

- VOC conform verproduct
- gemakkelijke verwerking
- hoog dekvermogen met goede kantendekking
- geurarm
- goed schuurbaar
- uitstekende hechting
- bevat actieve roestwerende pigmenten

Verpakkingen :

Ready product : 0,75L, 2,5 L

Ready-kleuren : grijs, roodbruin

DÖRKEN
COATINGS

Technische gegevens

Glansgraad :	mat
Verbruik :	ca. 120 ml/m ² /laag op loodrecht glad oppervlak (de juiste verbruikswaarde vaststellen door een test aan het object)
Dichtheid :	ca. 1,40 g/ml
Viscositeit :	verwerkingsklaar ingesteld
Droogtijden bij 20°C/60 % rel. luchtvochtigheid:	stofdroog na ca. 1,5 uren grijpvast na ca. 3 uren overschilderbaar na ca. 14 uren Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen de droogtijden negatief beïnvloeden.
Stockage :	koel, droog en vorstvrij in de originele verpakking : min. 1 jaar

Verwerking

Verwerkingstemperatuur :	min. + 8°C (omgeving en object)
Verwerking :	kwasten, rollen of spuiten.
Airless :	Onverdund, spuitkopopening : ca. 0,008 - 0,011 inch. Werkdruk : ca. 160 Bar (afhankelijk van het toestel).
Air-Coat (luchtondersteund Airless-systeem):	Onverdund. Spuitskopopening : ca. 0,008 – 0,012 inch, werkdruk ca. 50-60 bar, lucht : 3-4 bar.
Reiniging gereedschap :	CWS WERTLACK® NovaThin Verdünnung AF, CWS WERTLACK® 488 Universalverdünnung of white spirit.

Niet bij directe zoninval verwerken. Enkel bij geschikte weersomstandigheden aanbrengen (bv. niet bij te hoge luchtvochtigheid, neerslag, nevel, vochtige lucht of sterke wind). Ook niet bij te lage omgevingstemperatuur of te koude bouwdelen aanbrengen (onder het dauwpunt).

Ondergrondvoorbereiding

De te behandelen ondergronden / oppervlakken moeten schoon, droog en draagkrachtig zijn. Hechttingsverstorende substanties, zoals vuil, was of vetten moeten verwijderd worden (zie VOB DIN 18363, deel C). Ondergrond op draagkracht testen.

DÖRKEN
COATINGS

Losse oude verflagen verwijderen, oude laklagen met een loogmiddel reinigen en aansluitend grondig schuren. Tussen de lagen schuren met een geschikt schuurmiddel (schuurpapier, bv. korrel 280 of fijner / schuurpads bv. Mirca of 3 M).

Bij onbekende ondergronden raden wij in principe een testlaag aan in overleg met onze technische buitendienst.

Laagopbouw

Ijzer, staal :

1. Gecorrodeerde ijzeren vlakken minstens mechanisch met de hand of machinaal roestvrij maken, in enkele gevallen metaalzuiver ontroesten (SA 2 1/2). In twijfelgevallen contact met onze dienst applicatietechniek opnemen.
2. Grondlaag met CWS WERTLACK® Antirost, onverdund.
3. Indien nodig een tussenlaag met CWS WERTLACK® Antirost, onverdund.
4. Eindlaag met oplosmiddelhoudende alkydharslakken van CWS WERTLACK® Premiumline, zoals bv. CWS WERTLACK® Satiné of CWS WERTLACK® Specosal, resp. andere gangbare alkydharslaksystemen, onverdund.

Uitgezonderd deklaksystemen zoals Metallux 3 in 1 of Metallisé.

Veiligheidsgegevens :

Voor de classificatie en etikettering verwijzen we graag naar de veiligheidsfiche die u kan raadplegen en downloaden op <https://www.cws-wertlack.be/cwsw-be/service/infomateriaal/sdb.php>

Produkt-Code / GISCODE volgens BG-BAU – GISBAU:

Zie productetiket en de huidige veiligheidsfiche (Hoofdstuk 7.3)

Richtlijnen voor uw bedrijf i.v.m. gevaarlijke stoffen § 14 kan u raadplegen op <http://www.wingis-online.de/>.

Let op de informatie van de veiligheidsfiche

Bijzondere richtlijnen

De ondergronden moeten droog, zuiver, draagkrachtig, vrij van onthechtende substanties, spanningen en vormveranderingen, scheur- en zoutvrij zijn. Hechttingsversturende substanties, zoals vetten, was, roest, zouten en andere corrosieve producten verwijderen. VOB Deel C, DIN 18363 volgen.

Op dauwvocht en objecttemperatuur letten. Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijden vertragen en het verfresultaat negatief beïnvloeden.

Voor objecten, buitengewone belasting en gebruik in extreme weersomstandigheden raden wij U aan, contact op te nemen met onze technische buitendienstmedewerkers.

De ondergronden altijd testen op draagkracht voor de voorziene verfsystemen. Losse oude lagen verwijderen, alle draagkrachtige lagen reinigen en schuren.

Bij niet genoemde of moeilijke ondergronden vragen wij U technisch advies in te winnen bij onze technische buitendienstmedewerkers.

DÖRKEN
COATINGS

Bij de voorbehandeling van de ondergrond en uitvoering van de verfwerken rekening houden met VOB, deel C, DIN 18363, en met de geldige BFS-fiches van de Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt / Main.

Bij het aanbrengen op optisch samenhangende vlakken op hetzelfde badnummer letten en/of de totale benodigde hoeveelheid samen in één grote kuip mengen.

Tijdens de verwerking wordt het dragen van de gepaste beschermende uitrusting aangeraden (zie geldige veiligheidsfiche).

Niet toepassen op horizontale vlakken met waterbelasting.

Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen de droogtijden negatief beïnvloeden.

Bij toepassing op metalen en non-ferrometalen rekening houden met het dauwpunt, niet onder dauwpunt gebruiken.

Aromatenvrije lakkwaliteiten niet met aromatenhoudende lakverven vermengen.

Bij optisch samenhangende vlakken (deur, deurlijst) letten op het gebruik van hetzelfde badnummer.

Agressieve substanties, zoals bvb. sterke zuren, logen, desinfecteermiddelen, organische kleurstoffen (zoals bvb. thee, koffie, rode wijn) kunnen tot kleurveranderingen leiden. Het functioneren van de filmlaag wordt hierdoor geenszins beïnvloed.

Als verdunningsmiddelen toegevoegd worden kan eventueel de toelaatbare VOC-grenswaarde overschreden worden.

Voor gebruik op grote vlakken binnen (bv. op diverse ondergronden van plafonds en muren, of op meubelen en kasten, enz.) raden wij het gebruik van watergedragen producten van ons laksysteem CWS WERTLACK® Aqua Premiumline aan, omwille van de typische geur van oplosmiddelhoudende alkydharslakken.

DÖRKEN
COATINGS

Algemene richtlijnen

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. De technische fiches beschrijven onze producten en informeren over applicatie en verwerking. Voor de houdbaarheid van de producten zijn tijdige onderhouds- en renovatiewerken nodig. Inzover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheid van de producten uitdrukkelijk schriftelijk voor een bepaald toepassing aangeduid hebben, is een technisch advies, ook als het naar best vermogen gebeurt, in ieder geval niet bindend. Juridisch bindend karakter kan uit voorstaande gegevens niet afgeleid worden.

Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Verder gelden onze algemene voorwaarden.

Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze technische fiche verliest deze uitgave haar geldigheid. Omdat wij niet alle in praktijk voorkomende ondergronden en hun verftechnische behandeling in deze tekst kunnen opnemen en omdat het gebruik en de verwerking niet binnen onze invloedssfeer liggen, verzoeken wij u om in geval van twijfel contact op te nemen met ons technisch adviesbureau (tel 0032 11 822823 voor België en 0031 40 26 24 569 voor Nederland)

Al onze technische nota's en veiligheidsfiches zijn te raadplegen op www.doerkencoatings.be voor België of www.doerkencoatings.nl voor Nederland. Hier vindt U alle technische fiches en veiligheidsfiche over de betreffende producten.

C-48 Antirost 08/2020 FL

DÖRKEN COATINGS

Dörken Coatings Belgium NV
Industrieterrein
Centrum-Zuid 2067F
B-3530 Houthalen
Tel. 011/82 28 23
benelux@doerken.com

Dörken Coatings Nederland BV
Postbus 1214
NL-5202 BE Eindhoven
Tel. 040/26 24 569
benelux@doerken.com

DÖRKEN
COATINGS