

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® MULTI-SURFACE



Voor aanbrengen direct op vele ondergronden

- Direct op het oppervlak
- Primer en aflak in één
- Sneldrogend
- Voor binnen en buiten

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE

OMSCHRIJVING

Rust-Oleum® CombiColor® Multi-Surface 7300 coating is een grondlaag en deklaag in één, gebaseerd op een gemodificeerde alkydhars. Het product heeft een goede hechting op verschillende ondergronden en is lood- en chromaatvrij.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Rust-Oleum® CombiColor® Multi-Surface 7300 kan gebruikt worden op verschillende ondergronden zoals hout, metaal, mdf, pleisterwerk, tegels, verschillende soorten harde kunststof, verouderd beton, enz. Voor gebruik adviseren wij om een klein testvlak aan te brengen om vast te stellen of het product geschikt is voor de desbetreffende ondergrond. CombiColor® Multi-Surface is ontwikkeld om aangebracht te worden met kwast of roller. Voor metaalconstructies in een meer agressieve industriële omgeving adviseren wij CombiColor Original in combinatie met Rust-Oleum CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³):	1.0-1.6 kg/l
Glansgraad:	Hoogglans, Mat, Zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	60° GLOSS:> 80% SATIN:25-35% MATT: <10%
Vaste stof gehalte in gewicht:	GLOSS: 65±2% SATIN: 76±2% MATT: 77±2%
Hittebestendigheid:	tot 80°C (droog), bij hogere temperaturen kan verkleuring optreden.

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur (20°C), 6 uur (10°C), 2 uur (30°C)
Hanteerbaar:	8 uur (20°C), 16 uur (10°C), 6 uur (30°C)
Overschilderbaar:	16 uur (20°C), 24 uur (10°C), 8 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	7 dagen (20°C), 14 dagen (10°C), 5 dagen (30°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

105 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

62 µm

THEORETISCH VERBRUIK

9 - 10 m²/l bij 62 µm droog

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom) reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Verwijder roestkorsten, losse roest, losse walshuid en loszittende verflagen door middel van schraper, staalborstel of schuren. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens het aanbrengen van de coatings moet het oppervlak schoon en droog zijn. Nieuw gegalvaniseerde (glanzend aluminium uiterlijk), zink en aluminium (oud en nieuw) oppervlakken dienen gegrond te worden met CombiPrimer Hechtlaag 3302. Verouderde gegalvaniseerde ondergronden (mat grijs uiterlijk met witte corrosie) goed reinigen met een etsmiddel (bijv. Rust-Oleum® SE108) of mechanische schuren in combinatie met Scotch-Brite. Poreuze ondergronden dienen eerst geïmpregneerd te worden voordat ze gecoat worden met CombiColor® Multi-Surface.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 5° en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruik langharige natuurlijk kwasten. Verdunnen is meestal niet noodzakelijk.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruik kortharige polyamide (6 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken. Verdunnen is meestal niet noodzakelijk.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Niet aanbevolen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met Rust-Oleum verdunner 160.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	350 g/l
VOC readymix:	350 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 22/11/2023

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu