

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



5130 DAMP SURFACE PRIMER

Primer voor vochtige vloeren

- Vormt een barrière tegen optrekkend vocht uit de vloer
- Voorkomt vochtblazen en afbladderen
- Voor asfalt en beton
- Zeer laag oplosmiddelgehalte
- Hoge laagdikte



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5130 DAMP SURFACE PRIMER

OMSCHRIJVING

Epoxyprimer voor vochtige ondergronden voorkomt lucht/vochtblaasjes op beton en asfalt.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Opheffen van dampdrukeffecten om blaasvorming door lucht/vochtigheid op twijfelachtige balkonoppervlakken in beton- en asfalt, hangende vloeren enz. te voorkomen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,1
Glansgraad:	Hoogglans
Vaste stof gehalte in volume:	96%
Mengverhouding:	Basis : Verharder = 1,7 : 0,8 (Volume)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	6 uur
Hanteerbaar:	16 uur
Overschilderbaar:	Na 16 uur, binnen 48 uur
Volledig uitgehard:	2 dagen
Pot Life:	30 min

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

250 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

240 µm

THEORETISCH VERBRUIK

4m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet vast, schoon, vrij van verontreinigingen en zo droog mogelijk zijn. Alle vervuilde oppervlakken grondig schrobben met alkalisch reinigingsmiddel Rust-Oleum ND 14 (zie produktdatablad) gevolgd door grondig spoelen (eventueel stoomreiniging) en laten drogen. Overblijvend vuil verwijderen door afkrabben, schuren van het oppervlak enz. Alle niet goed hechtende/niet verdraagzame coatings mechanisch verwijderen. Kaal beton volledig schuren of stralen. Oneffenheden/scherpe punten enz. door mechanisch slijpen of schuren afvlakken. De slikschil verwijderen door middel van zuurhoudende reinigingsmiddelen en vervolgens overvloedig spoelen. De beste resultaten worden verkregen door de vloer te stralen. Gaten en brede barsten herstellen met reparatiemortels Pegacrete of 5180 (zie produktdatablad van de betreffende producten).

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik de componenten grondig oproeren. Activator aan het basismateriaal toevoegen en grondig mengen met een elektrische roerder Alle activator goed in het basismateriaal inroeren, zorg dat er geen activator aan de randen en de bodem achterblijft! De benodigde hoeveelheid overbrengen naar een lege, schone en droge plastic emmer en verder roeren voor een optimale menging.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimum 10°C. Voor ventilatie zorgen: zet vensters en deuren open.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Onverdund gebruiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Niet verdunnen. Gebruik een 12-15 mm polyamide roller.

VERDUNNING & APPLICATIE: RAKEL/TROFFEL

Het materiaal gelijkmatig over het oppervlak verdelen met een rakel of troffel. Indien nodig narollen met een ontluuchtingsroller.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Rust-Oleum Thinner 160.

OPMERKINGEN

Niet verwerken op onvoldoende voorbehandelde of niet goed hechtende ondergronden Niet aanbrengen wanneer de oppervlaktetemperatuur lager is dan 10°C of wanneer de buitentemperatuur 's nachts lager is dan 5°C. Lage temperaturen tijdens de nacht kunnen de overschilderbaarheidstijden verder verlengen. Het overschilderen moet binnen de hoger vermelde tijdslimieten uitgevoerd worden voor een optimale hechting tussen de lagen en om gebreken in het schilderwerk te vermijden.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	198 g/l
VOC readymix:	198 g/l
VOC categorie:	A/j
VOC limiet:	350 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde en vorstvrije ruimtes, niet in de volle zon, bij temperatuur tussen 5°C en 35°C.

Uitgiftedatum: 06/02/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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 99 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