

RUST-OLEUM[®]
— INDUSTRIAL —



3333 SUPER HECHTPRIMER

Uitstekende hechting op gladde, dichte ondergronden

- Perfecte chemische hechting zonder stralen of etsen
- Gering verbruik, bespaart geld
- Kan worden overschilderd met vrijwel iedere 2K-verf
- Op waterbasis: zeer geurarm
- Ideaal voor tegels

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

3333 SUPER HECHTPRIMER

OMSCHRIJVING

Watergedragen epoxy hechtprimer, geschikt voor gladde, niet-poreuze ondergronden zoals gevlinderd beton en tegels.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Super Hechtprimer 3333 is ontwikkeld om aangebracht te worden op niet poreuze, zeer dichte minerale ondergronden zoals tegels of gevlinderd beton; nonferro metalen zoals roestvast staal, aluminium of nieuw verzinkt staal en thermohardende kunststoffen zoals glasvezel versterkt polyester of epoxy. Biedt bescherming tegen matige slijtage, tijdelijk hoge vochtigheid, regelmatige chemische reiniging en lichte chemische belasting, indien overschilderd met het juiste RUST-OLEUM Systeem. Kan overschilderd worden met praktisch alle RUST-OLEUM Epoxy, Polyurethan, Chloorrubber/Vinyl en Acrylaat coatings.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------------|--|
| Dichtheid (g/cm ³): | 1,58 |
| Glansgraad: | Zijdeglans |
| Vaste stof gehalte in volume: | 61,9% |
| Hittebestendigheid: | 150 °C (droge hitte) |
| Mengverhouding: | Basis : Verharder = 0,72 : 0,28 (Volume) |

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

| | |
|---------------------|---|
| Kleefvrij: | 6 uur |
| Hanteerbaar: | 8 uur |
| Overschilderbaar: | na 16 uur (20°C), 24 uur (10°C), 12 uur (30°C), maar binnen 72 uur. |
| Volledig uitgehard: | 8 dagen |
| Pot Life: | 2 uur |

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

25 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

15 µm

THEORETISCH VERBRUIK

41 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

25 - 30 m²/l Aanbrengen in een dunne laag niet meer dan 25 µm nat (15 µm droog).

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Nieuw beton moet tenminste 30 dagen uitharden alvorens een coating kan worden aangebracht. Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen met RUST-OLEUM ND14 Reinigingsmiddel of door middel van alkalische of hogedruk-(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon zijn en mag licht vochtig zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik beide componenten goed oproeren, vervolgens dienen basis en verharder intensief gemengd te worden. Een langzaam draaiende menger gebruiken in combinatie met de omgietmethode.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 70%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Altijd verdunnen met 20 vol. % water. Gebruik langharige kwasten met een mix van synthetisch en natuurlijk haar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen. Gebruik bij voorkeur wegwerp kwasten.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Altijd verdunnen met 20 vol. % water. Gebruik een HD schuimroller. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen. Gebruik bij voorkeur wegwerp rollers.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Tot 20 vol.% verdunnen met water. Bovenbeker en/of drukbeker. Spuitopening: 1,2 -2,0 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met (warm) water en zeep.

OPMERKINGEN

Probeer het product niet aan te brengen in een dekkende laag. Dit om problemen met hechting en watergevoeligheid te voorkomen. Bij een hoge luchtvochtigheid kan de droging sterk vertraagd worden.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

| | |
|-----------------------------|---|
| VOC gehalte: | 8 g/l |
| VOC readymix: | 8 g/l |
| VOC categorie: | A/h |
| VOC limiet: | 30 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 ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° 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 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