

PRODUCT DATA

EPOXYPRIMER VOOR GEVLINDERD BETON 3366

OMSCHRIJVING

Rust-Oleum® Sneldrogende Epoxyprimer voor Gevlinderd Beton 3366 is een sneldrogende oplosmiddelvrije 2K epoxy primer die ontwikkeld is om de hechting te verbeteren op moeilijke ondergronden zoals glad en gesloten beton.

SPECIFIEKE KENMERKEN

Zeer goed doordringend vermogen en hechting - overschilderbaar na 3 uur; maakt applicatie van primer en topcoat mogelijk in 1 dag - product heeft een licht grijze kleur wat de dekkracht van de toplaag ten goede komt.

AANBEVOLEN TOEPASSING

Voor gebruik op gladde en gesloten vloeren zoals gevlinderd beton, leisteen en geglazuurde tegels. Het product kan gebruikt worden in combinatie met alle Rust-Oleum® of Mathys epoxy en polyurethane coatings. Indien afgewerkt moet worden met een andere coating adviseren wij om vooraf een hechtingstest uit te voeren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk: Zijdeglans
Kleur: Licht grijs
Massa: 1,1 kg/dm³
Vaste stof gehalte: Volume: 100%
Gewicht: 100%
Aanbevolen laagdikte: Nat: 100 µm
Droog: 100 µm

VOC-gehalte: 30 g/l max.
Gebruiksklaar mengsel: 30 g/l max.
Categorie: A/h
EU grenswaarde: 30 g/l (2010)

Droogtijden 20°C/50% r.h.
Kleefvrij: 1,5 uur
Overschilderbaar: Na 3 uur (binnen 36 uur)
Uitgehard: 5 dagen (beloopbaar na 3 uur)
Belangrijk: lagere temperaturen zullen de droogtijd langer maken.

Rendement

Theoretisch: Ca. 10 m²/l (bij 100 µm droge laagdikte)
Praktisch: Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Beton moet tenminste vier weken oud, volledig droog en vrij zijn van stof, losse deeltjes en oude loszittende coatings. Verwijder vet, olie en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk-(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Oude verflagen geheel verwijderen.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Het lange blik (de omverpakking) bevat een blik bindmiddel en een blik verharder. Haal deze blikken uit de omverpakking en meng elk blik intensief tot een goede homogeniteit bereikt is. Giet beide blikken nu in de grote omverpakking en meng intensief totdat de kleur en dikte homogeen geworden zijn. Gebruik hiervoor een mechanische menger of een roerstok.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

PRODUCT DATA EPOXYPRIMER VOOR GEVLINDERD BETON 3366

Probeer het gemengde product binnen 1 uur te verwerken.
De maximale potlife is 2 uur bij 20°C.

VERDUNNING EN APPLICATIE

Kwast: Gebruik langharige kwasten van varkenshaar. Niet verdunnen.

Roller: Gebruik een middelharige polyamide roller. Niet verdunnen.
De roller en verfbak na 2 uur vervangen.

Reinigen: Applicatiegereedschap dient schoongemaakt te worden met warm water en zeep voordat het drogingsproces is gestart.
Spetters van het bindmiddel, voordat het gemengd is met de verharder, kunnen alleen met een sterk oplosmiddel (bijv. Rust-Oleum® Thinner 160) worden weggehaald.

APPLICATIE CONDITIES

Niet aanbrengen bij temperaturen onder de 10°C of boven de 30°C.
Een koude of vochtige omgeving kan het drogingsproces sterk vertragen of verhinderen.
Breng het product niet te dik aan.

OPMERKINGEN

Hoewel het product de hechting op moeilijke ondergronden zal verbeteren, kunnen de kenmerken van de verschillende ondergronden sterk variëren. Daarom adviseren wij om altijd vooraf een proef uit te voeren om vast te stellen of de hechting op de desbetreffende ondergrond goed is. Dit geldt ook voor ondergronden die moeilijk te reinigen zijn zoals tegels in douche- en kleedruimtes.

Rust-Oleum® 3336 is bedoeld als een grondlaag en niet als een afwerklaag (slijtlaag). Hiertoe dient het product altijd afgewerkt te worden met een toplaag.

Het product kan nooit een goede hechting verzekeren indien de ondergrond ondeugdelijk, brokkelig, vervuild of anderszins ongeschikt is om voorzien te worden van een coating-systeem.

Afhankelijk van de ondergrond en hoe effectief deze kan worden gereinigd, is Rust-Oleum® 3366 misschien niet zo effectief als de traditionele middelen van voorbehandeling, zoals zandstralen en diamant slijpen. Daar waar mogelijk hebben deze voorbehandelingsmethoden de voorkeur, zeker ingeval van grotere oppervlakten en ingeval de belasting hoog is.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperatuur tussen 10° en 25°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu