

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



B95SL FLEXIBLE EPOXY

Selvnivellerende epoxy gulvmaling

- Selvnivellerende og særdeles fleksibel gulvmaling
- High build og slidstærk
- Kemikalieresistent
- Kan tones i de fleste RAL-farver
- Kan også bruges på asfalt



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

B95SL FLEXIBLE EPOXY

BESKRIVELSE

2K, fleksibel, high-build og selvnivellerende epoxy til gulve. Særlig slidstærk.

ANBEFALET BRUG

Fleksibel Epoxy B95SL anvendes på rengjorte, vandrette overflader som betongulve, asfaltbetongulve og lignende typer hvor en fleksibel overfladebehandling er nødvendig. B95SL anvendes også på afrensede eksisterende gulvmalinger, som er i god stand. Malingen er meget slidstærk og kan i ét lag påføres med rulle i en lagtykkelse på 150-200 µm tør film og op til 2 mm lagtykkelse, når det udlægges med tandspartel. For ekstra beskyttelse mod U.V. og kemikalier skal afsluttes med et lag Polyurethanlak 9600 eller 9200 – dog ikke klar lak.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,24
Glansgrad:	Blank
Faststofindhold i vægt:	96%
Tørstofindhold i volumen:	96%
Varmebestandighed:	100° C (tør varme)
Blandingsforhold:	1:1 (volumen)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringsstør:	16 timer (20° C), 24 timer (10° C)
Håndteringsstør:	24 timer (20° C), 36 timer (10° C)
Genbehandlingsstør:	24 timer (20° C), 36 timer (10° C)
Fuldt hærdet:	7 dage (20° C), 14 dage (10° C)
Brugstid:	45 minutter for en 20 ltrs blanding v/ 20° C
Induktionstid:	10 minutter for en 20 ltrs blanding v/ 20° C

ANBEFALET VÅDFILM TYKKELSE

500 µm

ANBEFALET TØRFILM TYKKELSE

500 µm

TEORETISK FORBRUG

2 m²/ltr

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkevidde afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Generelt: Olie, fedt og al anden forurening afvaskes med alkalisk rensmiddel sammen med højtryksdamprensning. Overfladen skal være ren og tør inden påføring af produktet. Tidligere malede overflader skal være i god stand og skal mattes for optimal vedhæftning. Det anbefales at udføre en test for at tjekke foreneligheden.

Beton: Ny beton skal hærde min. 30 dage inden påføring af produktet. Hærderester skal fjernes fuldstændigt. Cementslam afvaskes med SurfaEtch 108, løs og usund beton støvsuges væk. Ujævnheder nivelleres med Basecoat Rapid SL. Diverse skader i betonen repareres med Epoxy Repair Mortar 5180 eller 5412 direkte efter grunding med Impregnation Primer 5401 (våd i våd). For informationer henvises til de respektive datablade.

Meget porøst beton skal primes med 5401.

Asfaltbeton: Ny asfaltbeton skal hærde min. 60 dage inden påføring af produktet. Skader i overfladen skal først repareres med B95SL tilsat ovntørret kvartssand i forholdet ca. 1:1, volumen.

BRUGSANVISNING

Rør komponenterne grundigt igennem inden sammenblanding. Komponenterne blandes ved hjælp af "boksemetoden" eller med en lavhastighedsblender.

ANVENDELSESBETINGELSER

Luft-, overflade- og produkttemperatur mellem 10 og 35° C og relativ luftfugtighed under 85%. Overfladetemperaturen skal være mindst 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RIVE/MURSKER

Hæld produktet ud på den fuldstændig rengjorte overflade og fordel det jævnt med en rive, spartel eller lignende. Rul derefter overfladen med en udluftningsrulle også kaldet pigrulle, så al luft bliver klemt ud af malingen og for at fremme den selvnivellerende effekt.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Brug RUST-OLEUM Fortynder 160.

BEMÆRKNINGER

Maksimum tør lagtykkelse pr. lag: 2 mm tørfilm, svarer til 2 mm vådfilm. Forbruget skal tjekkes jævnligt under påføringen. Levnedsmidler bør opbevares særskilt eller grundigt tildækket, mens arbejdet står på. Nogle kemikalier og opløsningsmidler kan misfarve malingen. Gulvet skal være helt jævnt (max. 3 mm hældning pr. meter i h.t. DIN 18 202, tabel 3, kolonne 4), inden udlægning af produktet, så lagtykkelsen på hele fladen bliver ens. Større revner bør fuges med en fleksibel fugemasse. B95 SL kan overlakeres med Polyurethanlak 9200 eller 9600 for at undgå evt. gulning af overfladen specielt ved lyse farver.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	31 g/l
VOC-færdigblanding:	31 g/l
VOC-kategori:	A/j
VOC-grænse:	500 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED

Minimum 5 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tætlukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° C og 35° C.

Udstedelsesdato: 10/03/2025

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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