

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## **B95SL FLEXIBLE EPOXY**

### **Fleksibel 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.ARMA-TUBE.DK](http://WWW.ARMA-TUBE.DK)

# B95SL FLEXIBLE EPOXY

## BESKRIVELSE

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

## ANVENDELSE

Fleksibel Epoxy B95SL anvendes på rengjorte, vandrette overflader som betongulve, asfaltbetongulve og lignende typer, hvor en fleksibel overfladebehandling er nødvendig. B95SL anvendes også på afrensedede 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.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,24 kg/ltr
Glansgrad:	Blank
Tørstofindhold, volumen:	96%
Tørstofindhold, vægt:	96%
Varmeresistens:	100° C (tør varme)
Mixing Ratio:	1:1 (volumen)

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	16 timer (20° C), 24 timer (10° C)
Håndteringstør:	24 timer (20° C), 36 timer (10° C)
Genbehandlingstør:	24 timer (20° C), 36 timer (10° C)
Gennemhærdet:	7 dage (20° C), 14 dage (10° C)
Pot Life:	45 minutter for en 20 ltrs blanding v/ 20° C
Induktionstid:	10 minutter for en 20 ltrs blanding v/ 20° C

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

500 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

500 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

2 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

**Generelt:** Olie, fedt og al anden forurening afvaskes med alkalisk rensningsmiddel sammen med højtryksdamprensning. Overfladen skal være ren og tør inden påføring af produktet. Tidligere malede overflader skal være i god stand og skal mættes 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 Surfa-Etch 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 porøs 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 oventørret kvartssand i forholdet ca. 1:1, volumen.

## BRUGSANVISNING

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

## ARBEJDSBETINGELSER

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

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

## PÅFØRING & FORTYNDING: TANDSPARTEL

Hæld produktet ud på den fuldstændigt 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.

## BEMÆRK

Maksimum tør lagtykkelse pr. lag: 2 mm tørfilm, svarer til 2 mm vådfilm. Forbruget skal tjekkes jævnlige 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 indhold:	31 g/l
VOC klar til brug blanding:	31 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grænseværdi:	500 g/l
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 28.04.2022 / is

ARMA-TUBE A/S  
Taksvej 10 B  
7400 Heming  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Zilverenberg 16  
5234 GM s-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
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  
info@rust-oleum.eu

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