

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## PEGAKOTE®

### Slidstærk, vandbaseret 2K epoxy gulvmaling

- Anvendelsesområder: Lagerhaller, værksteder, P-huse, garageanlæg
- Ekstrem slidstyrke, hård overflade med satینگlans
- Kan tones i alle farver. Standardfarve RAL 7035 lysgrå
- Nem at påføre med rulle, pensel eller tandspartel
- Resistent overfor olie, opløsningsmidler samt diverse kemikalier
- Lugtsvag

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# PEGAKOTE®

## BESKRIVELSE

2 K, satinglans epoxy gulvmaling til garager, varehuse, udstillingslokaler, gangarealer, parkeringshuse, værksteder mv.

## ANVENDELSE

På gulve og vægge i garager, varehuse, udstillingslokaler, gangarealer, indendørs parkeringshuse, værksteder mv. Ved udendørs brug i direkte sollys skal den overmales med en UV-resistent polyurethan maling. Usædvanlig slidstærk. Taber Abrasion weight loss after 1000 cycles: ± 60 mg (CS10, load: 1000 g)  
Kan også anvendes som selvnivellerende gulvmaling med en lagtykkelse på op til 3 mm.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,45 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Tørstofindhold, volumen:	48 - 50%
Tørstofindhold, vægt:	64 - 66%
Blandingsforhold:	Base : Aktivator = 6.2 : 1 (vægt)

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	9 timer
Håndteringstør:	12 timer
Genbehandling:	Efter 24 timer og inden 72 timer v/ 20° C. Efter 48 timer v/ 8-10° C!!!
Gennemhærdet:	7 dage (gangtør efter 48 timer)
<b>Pot Life:</b>	<b>2 timer</b>

## ANBEFALET VÅD FILMTHYKKELSE

200 µm

## ANBEFALET TØR FILMTHYKKELSE

100 µm

## FORBRUG:

### Erfaringsmæssigt forbrug v/ ubehandlede overflader

Et 4 kg sæt rækker til ca. 20 m<sup>2</sup>

Et 15 kg sæt rækker til ca. 75 m<sup>2</sup>

### Erfaringsmæssigt forbrug v/ tidligere malede overflader

Et 4 kg sæt rækker til ca. 24 m<sup>2</sup>

Et 15 kg sæt rækker til ca. 90 m<sup>2</sup>

3 kg/m<sup>2</sup> ved påføring med tandspartel som et selvnivellerende produkt ved en lagtykkelse på 1 mm.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal være ren og tør (max. 5% fugt), fri for opstigende fugt og skal være tilstrækkelig fast og sammenhængende (trækstyrke min. 6 kg/cm<sup>2</sup>). Pegakote kan anvendes direkte på de fleste mineralske overflader, f.eks. gammelt beton, fliser, glas etc. Hvor der er anvendt hærdemiddel til beskyttelse af betonoverfladen, skal denne fjernes ved sandblæsning.

**Nyt beton eller ikke-porøs beton:** Fjern betonslam ved sandblæsning eller ved afvaskning med Tenozid 12 eller saltsyre (3 ltr. saltsyre til 10 ltr. vand). Efter en virketid på 15 minutter efterskylles med rent vand, hvorefter overfladen skal tørre helt inden påføring af Pegakote.

**Porøse overflader** skal først forsegles med Pegakote fortyndet med 10 – 20% vand.

Pegakote må ikke påføres et elastisk malingslag eller bevægelige underlag.

## BRUGSANVISNING

Omrør begge komponenter grundigt ved lav hastighed inden sammenblanding. Hæld aktivatoren langsomt i basen under omrøring. Rør blandingen grundigt indtil en jævn konsistens og farve (ca. 3 minutter). Temperaturen på det blandede produkt skal være min. 10°C.

## ARBEJDSBETINGELSER

Temperatur min. 8° C / luftfugtighed under 80%

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt, fortyndes med vand.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd 1. lag med maks. 10% vand. Påfør 2. lag ufortyndet.

Brug polyamid/polyester rulle med 13-18 mm luv.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Dysetørrelse: 15 – 17 / Tryk: 220 bar.

1. lag fortyndes med 5 - 10% vand

2. lag fortyndes med maks. 5% vand.

## PÅFØRING & FORTYNDING: TANDSPARTEL

Hæld en portion ud på det grundigt rengjorte gulv og fordel det jævnt med en spartel. Direkte efter udlægningen anvendes en pigrulle til at fjerne luftbobler i malingen og til at forbedre den selvnivellerende effekt. Maks. tør lagtykkelse: 3 mm. Når Pegakote anvendes som selvnivellerende produkt, forlænges tørretiden med ca. 24 timer inden fodtrafik kan foretages.

Forbrug som selvnivellerende produkt: 3 kg/m<sup>2</sup> ved en lagtykkelse på 1 mm.

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand

## BEMÆRK

- Sørg altid for god ventilation for at undgå glansforskelle. Selvom det regner, skal vinduer og døre være åbne, så vidt det er muligt.
- De to komponenter skal blandes under god mekanisk omrøring – dog ikke high-speed. Efter 2 timer (Potlife) er den ikke anvendelig. Under påføring må Pegakote ikke fortyndes yderligere.
- Hvis malingen skal påføres gulve, der udsættes for svær slitage, anbefales standardfarver eller lignende mellemtoner. Ved dybe, klare eller mørke farver (rød, gul, orange, grøn, blå, sort mv.) skal påføres et lag klar topmaling ovenpå, evt PU lak 4900 klar.
- For ekstra slidstyrke og skridsikring kan tilsættes UltraWear 400: 750 g. pr. 5 ltr. færdigblandet Pegakote.
- Ved rullepåføring efterlades ofte rulleporer i det tørre malingslag, især ved dybe/mørke farver. Rulleporer er udelukkende af kosmetisk karakter. Kvaliteten af malingen er stadig lige høj. Rulleporer kan skjules ved at påføre en klar lak ovenpå eller ved at påføre malingen med airless anlæg.

## SIKKERHEDSDATA:

VOC indhold:	0 g/l
VOC klar til brug:	10 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grænseværdi:	140 g/l
Flammepunkt:	Ikke brændbar
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten

## HOLDBARHED / OPBEVARING

2 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: 21.04.2021 /is

**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.

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