

RUST-OLEUM
INDUSTRIAL



PEGAKOTE®

Slidstærk, vandbaseret 2K epoxy gulvmaling

- Anvendelsesområder: Lagerhaller, værksteder, P-huse, garageanlæg
- Ekstrem slidstyrke, hård overflade med halvblank glans
- 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 indenfor 72 timer v/ 20° C. Efter 48 timer v/ 8-10° C!!!
Gennemhærdet:	7 dage (gangtør efter 48 timer)
Pot Life:	2 timer

ANBEFALET VÅD FILMTHYKKELSE

200 µm

ANBEFALET TØR FILMTHYKKELSE

100 µm

FORBRUG:

Teoretisk forbrug

1. lag: 200 - 300 g/m²
 2. lag: 300 - 400 g/m²
- 3 kg/m² ved påføring med tandspartel som et selvnivellerende produkt ved en lagtykkelse på 1 mm

Erfaringsmæssigt forbrug v/ ubehandlede overflader

Et 4 kgs sæt rækker til ca. 16 m²
Et 15 kgs sæt rækker til ca. 60 m²

Erfaringsmæssigt forbrug v/ tidligere malede overflader

Et 4 kgs sæt rækker til ca. 20 m²
Et 15 kgs sæt rækker til ca. 75 m²

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/cm²). 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 basematerialet grundigt ved lav hastighed. 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 max. 80%

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt, fortyndes med vand.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd 1. lag med max. 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 max. 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. Maksimum tør lagtykkelse: 3mm. Når Pegakote anvendes som selvnivellerende produkt, forlænges tørretiden med ca. 24 timer inden fodtrafik kan foretages.

Forbrug som selvnivellerende produkt: 3 kg/m² ved en lagtykkelse på 1 mm.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand

BEMÆRK

1. For at få en slidstærk og blank overflade skal anbefalet forbrug i 2. lag overholdes. Dvs at et 4-kgs sæt skal beregnes til 10-13 m².
2. Sørg altid for god ventilation for at undgå glansforskelle. Selvom det regner, skal vinduer og døre være åbne, så vidt det er muligt.
3. 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.
4. 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.

SIKKERHEDSDATA:

MAL-kode:	00-5
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: 02.03.2020 /is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers ansvar 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