

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



**PEGACRETE®**

## Vandbaseret cementspartelmasse

- **Stærkere end beton**
- **Nem at bruge: Bland med vand og rør sammen**
- **Kan overmales med alle typer maling**
- **Lugtsvag**
- **Til indendørs og udendørs**

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# PEGACRETE®

## BESKRIVELSE

Vandbaseret cementspartelmasse.

## ANVENDELSE

Til opgaver inde og ude. Til nivellering og reparation af revner, huller og andre skader i beton, puds og ubehandlet murværk.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,6  
Trykstyrke: 38 MN/m<sup>2</sup>  
Blandingsforhold: Pegacrete : Vand = 5 kg : 1 ltr

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Genbehandlingstør: 2 dage  
Gennemhærdet: 1 måned

## ANBEFALET VÅD LAGTYKKELSE

2 cm

## ANBEFALET TØR LAGTYKKELSE

2 cm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

Maks. 32 kg/m<sup>2</sup> pr. lag ved 2 cm lagtykkelse.

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Ubehandlede overflader: Rens med stålbørste eller ved sandblæsning.

Overfladen skal være sund og fri for olie, fedt og støv.

Porøse og sugende overflader: Fugtes med vand.

Metaloverflader: Behandles med Noxyde.

## BRUGSANVISNING

Tilsæt Pegacrete progressivt i vand og bland omhyggeligt.

## ARBEJDSBETINGELSER

Påfør ved temperaturer på min. 5° C.

## PÅFØRING

Udlægges med murske eller spartel.

## RENGØRING

Vand.

## BEMÆRK

Brug ikke mere vand end nødvendigt til den pågældende opgave.

Pegacrete skal udlægges i en lagtykkelse på 5-20 mm.

Ved udlægning i tykkere lag (> 20 mm) anbefales det at tilsætte sand til spartelmassen i følgende forhold:

1 ltr spartelmasse tilsættes 0,3 – 0,5 ltr. sand i kornstr. 0-4 mm.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 0 g/l  
Flammepunkt: Ikke brændbart  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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

Datablad udarbejdet: 20.04.2021 / 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 Herning  
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