

PRODUKT DATA

SUPER HÆFTEGRUNDER 3333

BESKRIVELSE

Super hæftende 3333 epoxy grunder er baseret på en to-komponent, svagtlugtende, vandbaseret epoxyharpiks.

ANVENDELSE

3333 anvendes på ikke-porøse, tætte, mineralske overflader som fliser eller tætgiltet beton, metaller som rustfrit stål, aluminium eller nyt varmgalvaniseret stål, termohærdende plastik som glasfiber-armeret polyester eller epoxy.

3333 modstår let til moderat slitage, periodevis høj luftfugtighed samt fugt, jævnlig kemisk afrensning og spild af kemikalier, hvis der genmales med en topmaling.

3333 kan genmales med stort alle RUST-OLEUM Epoxy, Polyurethan og acrylmalinge.

TEKNISKE DATA

Udseende:	Satin mat
Farve:	Hvidlig/gennemsigtig
Vægtfylde:	1,58 kg/ltr (blandet produkt)
Tørstofindhold:	61,9 vol% (blandet produkt)
Viskositet:	120 – 130 KU / Krebs Stormer Units ved 20°C (blandet produkt)
Anbefalet filmtykkelse:	15 my tørfilm, svarer til 25 my vådfilm

VOC-indhold:	8 g/l max.
Klar-til-brug blanding:	8 g/l max.
Kategori:	A/h
EU grænseværdier	50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Mal-kode: 00-5 brugsklar blanding

Tørretider	20°C / 50% r.h.	10°C / 60% r.h.	30°C / 50% r.h.
Berøringstør:	6 timer	12 timer	2 timer
Håndteringstør:	8 timer	24 timer	6 timer
Genbehandling:	Efter 16 timer	Efter 24 timer	Efter 12 timer
Gennemhærdet:	8 dage	14 dage	5 dage

Varmemodstand: 150°C (tør varme)

Rækkeevne

Teoretisk: 41,2 m²/ltr. ved 15 my tørfilm.

Praktisk: 25–30 m²/ltr. Påfør i et meget tyndt lag – ikke mere end 25 my vådfilm (15 my tørfilm)

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med RUST-OLEUM FK 111, med et alkalisk rensmiddel, eller ved højtryks(damp)rensning. Ny beton skal tørre og hærde i min. 30 dage inden påføring af maling. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

BRUGSANVISNING

Omrør begge komponenter grundigt ved LAV hastighed, inden de blandes.

Blandingsforhold: 219,5 g base : 97,3 g aktivator (0,7 liter base til 0,3 liter aktivator)

Ønsker man en 1-kgs blanding bruges 692,4 gr. base samt 307,6 gr. aktivator.

Pot-life: 2 timer for en 5 ltrs blanding ved 20°C. Efter 2 timer, bør produktet ikke længere anvendes.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10B
7400 Herning

Tlf.: 9712 7266

mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

**Specialmalinger,
Kemi & Håndrens**

De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat.

Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med

sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside eller som kan rekvireres på tlf. nr. 9712 7266

PRODUKT DATA

SUPER HÆFTEGRUNDER 3333

PÅFØRING & FORTYNDING

Pensel	Fortynd med max. 5-10% vand. Brug pensler baseret på en blanding af syntetiske- og naturhår.
Rulle	Fortynd med max. 10-20% vand. Brug rulle med kort luv (4-6 mm), f.eks. Spekters Superpro eller Superglat.
Luftspray:	Fortynd med max. 20% vand. Dysetørrelse: 1,2-2,0 mm. Tryk: 2-4 bar.

Uanset påføringsmetode skal for tykt lag undgås - check i alle tilfælde den våde filmtykkelse.

Rengøring: Varmt vand og sæbe

ARBEJDSBETINGELSER

Luft- og overfladetemperatur skal være mellem 10° og 35°C / luftfugtighed max. 70%. Overfladetemperatur skal være min. 5°C over dugpunktet.

BEMÆRK

Max. tør filmtykkelse pr. lag: 30 my tør / 50 my våd.
Ved høj luftfugtighed øges hærdetiden.

SIKKERHEDSINFORMATION

Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

3 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.

Tåler ikke frost.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10B
7400 Herning

Tlf.: 9712 7266

mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

**Specialmalinger,
Kemi & Håndrens**

De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside eller som kan rekvireres på tlf. nr. 9712 7266