

# Roof-Flex - Beskrivelse



- Tætning af fladetage
- Produkt til professionelle
- Fri for opløsningsmidler
- Fleksibel og revneoverbyggende
- Økonomisk løsning
- UV bestandig
- Lysægte

- RAL & NCS farver
- Sort og Grå
- Kan bestilles i alle farver



Produktbeskrivelse:	Vandtætningsmateriale på basis af vanddispergeret acryl-resin.
Anvendelse:	Vandtætning af tage, skorsten, tagplader m.m.
Egenskaber:	ca. 400 % elastisk – 100 % vandtæt – vanddampgennemtrængelig – fremragende resistens mod temperaturvariationer, luftforurening og UV-bestråling. Roof-flex opbygger en slidresistent, gummiagtig belægning uden fuger eller samlinger. Næsten umulig at antænde og selvslukkende. Yderligere kan Roof-flex forstærkes med væv.

**Tekniske data**

Januar 2004

Udseende:	Satin mat. Glans ca. 8.
Farver:	Grå – sort – hvid
Emballagestørrelse:	1 - 5 - 25 kg
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt % 71-74, vol % 57-60
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20 °C) 1,49-1,55 g/cm <sup>3</sup> ;
Lagtykkelse:	ca. 1000 µ i våd tilstand = ca. 600 µ i tør tilstand (forbrug 1,5 kg/m <sup>2</sup> )
Tørretider: (ved 20°C og RF 60%)	Støvtør – efter 2 timer. Modstandsdygtig overfor regn – efter 6 timer. Kan genbehandles efter 24 timer. Fuld afhærdet efter 1 uge.
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 53213)
Forbrug:	0,6 – 1,5 kg/m <sup>2</sup> , afhængig af underlaget. Stejle flader (uden væv). 1,3-2,5 kg/m <sup>2</sup> Tage med lille fald (med væv): 2,5-3 kg/m <sup>2</sup> (ved områder, der står under vand).
VOC-indhold:	0 g/l
Mal-kode:	00-1

**Brugsvejledning**

Arbejdsbetingelser:	Temperatur min. 5 °C, RF < 80 %
Fortynding:	Vand
Påføringsmetoder:	Langhårede ruller eller brede pensler kan anvendes. Ved brug af airless bruges dyse 18-23, tryk 220 bar. Konventionel sprøjtepipistol kan ikke anvendes.
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Påfør ikke Roof-flex på bituminøse materialer, som er under 1 år gamle ej heller på blød PVC eller tjære. På tage med en hældning < 5% skal Roof-flex forstærkes med væv, efterfulgt af et lag AC Topcoat F (ca. 100 g/m <sup>2</sup> ).
Underlag:	Overfladen skal omhyggeligt afrenses, være tør, fri for flager, grus, støv og snavs. Revner og lignende fyldes op med AC Acrylfuge, aktive dilationsfuger behandles med væv og påføres én af følgende primere: - på porøs beton: AC Uniprim - på meget glat beton: Antiox fortyndet med 25% vand - på jern og stål: Antiox Tagmaterialer og bituminøse materialer > 1 år kan direkte påføres Roof-flex. Zink, galvaniseret stål, kobber, bly og aluminium kan overmales med Roof-flex, hvis påkrævet, efter affedtning og let sandblæsning.

**Supplerende oplysninger**

Transportkoder:	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
Lagringsbestandighed:	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	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 oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.