

Roof Protect - Beskrivelse



- Tætning af fladetage
- Produkt til professionelle
- Fri for opløsningsmidler
- Fleksibel
- Revneoverbyggende
- Meget økonomisk løsning

- UV bestandig
- Lysægte
- Sort og Grå



Produktbeskrivelse:	Vandfortyndbar 2-komponent maling på basis af høj kvalitetscement og emulsion indeholdende komponenter.
Anvendelse:	Meget økonomisk og miljøvenligt vandtætningssystem til alle tage. På grund af sin modstand mod planterødder kan produktet anvendes ved montering af grønne (græs) tage. Kan anvendes på alle underlag, forudsat at nedenstående systembeskrivelse anvendes.
Egenskaber:	Den påførte belægning er fugefri, elastisk og fuldstændig vandtæt. Den er modstandsdygtig overfor stillestående vand, sne og frost. AC Roof Protect kan påføres ovenpå let fugtige overflader. På beton: max. 20 % fugtighed.

Tekniske data Januar 2012

Udseende:	Mat
Farver:	Beige og kan tones i flere farver.
Emballagestørrelse:	5 kg (A: 1,875 kg – B: 3,125 kg) 20 kg (A: 7,5 kg – B: 12,5 kg)
Tørstofindhold:	A+B: vægt % ca. 82,3, vol % ca. 73
Vægtfylde:	A+B: ca. 1,5 A: 0,96
Tørretider:	Tørretiden er altid afhængig af vejrforhold og temperatur i omgivelserne. Berøringsstør: 30 min. til 1 time ved 20 °C. Kan genbehandles efter 1 time ved 20 °C Potlife: 6 timer. 2 timer efter tilsætning af komp. B til A bør produktet genblandes.
Flammepunkt:	N/A
Forbrug:	2 kg/m ² (med AC Roof-Flex væv) Forbruget er altid afhængig af underlagets tilstand og porøsitet.
VOC-indhold:	A+B: max.1,6 g/L
Viskositet:	A: 30-60 P (Brookfield 20RPM) A+B: 350-450 P (Brookfield 20RPM)
Mal-kode:	under udarbejdelse

Brugsvejledning

System:	Til alle tage (med hældning eller flade tage, med eller uden stillestående vand) samt til tætning under fliser: Påfør 1 lag AC Roof Protect. Udlæg væv i den våde AC Roof Protect (uden folder og med min. 5 cm overlappning), lad det tørre (30 min. Til 1 time) og påfør herefter produktet på tværs indtil væven er fuldstændig dækket. Til et vandtæt system med en varmereflekerende topcoat: Påfør 1 lag AC Roof Protect, ilæg AC Roof-Flex væv i den våde AC Roof Protect, lad det tørre og afslut herefter med et lag AC Roof White (forbrug: 1 kg AC Roof protect + 1 kg AC Roof White) Bemærk: Det er også muligt at anvende AC Roof-Flex væv først langs kanter og i hjørner. Dette skal "limes" ved hjælp af AC Roof Protect. Herefter påføres det 1. lag AC Roof Protect gennem væven med rulle, pensel eller airless sprøjte. Efter tørring påføres det 2. lag.
Arbejdsbetingelser:	Temperatur > 5 °C og max. 30 °C, RF max. 80 % Blandingsforhold: Komponent A: 37% (i vægt) Komponent B: 63% (i vægt) Blanding: Tilsæt langsomt komp. B til komp. A med dertil egnet og kraftig elektrisk eller mekanisk blander (min. 1200 RPM), fortrinvis en cement eller beton mixer, for at opnå en let håndterbar blanding.
Påføringsmetoder:	Pensel, rulle eller airless (f.eks. Graco Mark V eller tilsvarende), dyse 023-026. Påfør altid lagene på tværs af hinanden.
Fortynding:	Tilsæt om nødvendigt 5% vand. Den eksakte tilsætningsmængde afhænger af Blandingens viskositet, den omgivende temperatur og temperaturen i underlaget.
Rensning af værktøj:	Vand
Underlag:	Underlaget skal afrenses ved hjælp af en højtryksrenser. Inden påføring af AC Roof Protect skal underlaget være fuldstændigt rent og fri for støv. Produktet kan påføres let fugtige overflader. Bobler bør skæres og åbnes på kryds, tørres og påføres AC Roof Protect.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
Lagringsbestandighed:	Mindst 12 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.

