

# Alu - Beskrivelse

---



- Varmeafvisende
- Til alle tagtyper
- Forlænger tagets levetid
- Produkt til professionelle
- Økonomisk løsning
- UV bestandig
- Lysægte

- Farver: Alu
- Glans 70

Produktbeskrivelse:	Tagmaling på basis af vanddispergeret acryl-resin.
Anvendelse:	Dekoratív aluminiumsudseende og holdbar beskyttelse af tage. Produktet reflekterer solen.
Egenskaber:	400 % elastisk – vanddampgennemtrængelig – forhindrer lokalt stærk opvarmning af overfladen på grund af malingens indhold af aluminiumsflager og deres lysreflekterende evne – bibeholder aluminiumsudseendet selv under stærkt varierende atmosfæriske betingelser (UV-bestråling, vand, kraftige temperatursvingninger) – kan genbehandles. AC Alu opbygger en slidresistent, gummiagtig belægning uden fuger eller samlinger.

**Tekniske data**

Januar 2004

Udseende:	Blank. Glans ca. 70.
Farver:	Aluminium
Emballagestørrelse:	4 – 20 liter
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt % ca. 50-52, vol % ca. 47-49
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20 °C) ca. 1,03-1,06 g/cm ;
Lagtykkelse:	ca. 1000 µ i våd tilstand = ca. 480 µ i tør tilstand (ved 1 m <sup>2</sup> /l)
Tørretider: (ved 20°C og RF 60%)	Støvtør – efter ca. 4 timer. Modstandsdygtig overfor regn – efter ca. 6-7 timer. Kan genbehandles efter 24 timer. Fuld afhærdet efter ca. 1 uge.
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 53213)
Forbrug:	Vandtætning: 2 lag á 1 m <sup>2</sup> /l per lag. Æstetisk: 2-3 m <sup>2</sup> /l.
VOC-indhold:	max. 85 g/l
Mal-kode:	00-1

**Bru gsvejledning**

Arbejdsbetingelser:	Påføres under tørre forhold ved min. 5 °C.
Specielle bemærkninger:	Påfør ikke AC Alu med Airless sprøjteanlæg; påfør ikke på blød PVC, EPDM, tjære, bituminøse materialer < 1 år gamle, polyisobutylene eller glatte bitumen-polymer.
Rulle:	På jævne underlag anbefales det at påføre AC Alu med Airless materialeføderulle (f.eks. Taiver 77910, Wagner Airless Rulle AR70)
Børste/pensel:	Ufortyndet.
Underlag:	Overfladen skal omhyggeligt afrensnes, være fri for skaller, grus, støv og snavs. Dilatationsfuger og revner behandles med AC Roof-flex væv. Fuger og lignende fyldes op med AC Acrylfuge. AC Alu kan påføres direkte på metaller, (undtagen nyalgalvaniseret stål) tage og de fleste bituminøse produkter ældre end 1 år. Vandtætningsprodukter såsom AC Roof-flex og AC Antiox kan ligeledes overmales med AC Alu. Påfør ikke AC Alu direkte på AC Flexicoat eller AC Flexicoat M/Fiber (om nødvendigt, påfør først et lag AC Roof-flex). Sugende underlag skal først primes med AC Uniprim (ufortyndet). Ved stående vand, skal AC Alu altid påføres i kombination med AC Roof-flex væv (forbrug 2 l/m <sup>2</sup> ).

**Supplerende oplysninger**

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen / 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 arbejds metode 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 oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.