

# AC ACRYKIT

<b>Produktbeskrivelse:</b>	Vandfortyndbar plasto-elastisk fugemasse på basis af acryl-dispersjoner.
<b>Anvendelse:</b>	Til fugning af revner i beton, murværk og pudsede overflader. Diverse samlinger på dør- og vinduesrammer, vindueslister, trapper, kanter og tage. Til uden- og indendørs brug.
<b>Egenskaber:</b>	Elastisk, vejrbestandig, ældingsresistent, næsten lugtfri, kan overmales. Kan påføres direkte på ikke porøse/sugende overflader.

## Tekniske data

<b>Udseende:</b>	Satin glans.
<b>Farver:</b>	Hvid
<b>Emballagestørrelse:</b>	Patroner á 0,31 ltr.
<b>Vægtfylde:</b>	(ASTM, D1475, 20 °C) 1,65 g/cm <sup>3</sup> ;
<b>Tørretider:</b>	Berøringstør efter 15 min. (ved lagtykkelse 1 mm) Fuld afhærdet efter 24 timer (ved lagtykkelse 1 mm)
<b>Flammepunkt:</b>	ikke brændbar (efter DIN 53213)
<b>Forbrug:</b>	Max. 10 mm våd lagtykkelse.
<b>Mal-kode:</b>	under udarbejdelse

## Brugsvejledning

<b>Arbejdsbetingelser:</b>	Påføres udendørs i tørvejr. Temperatur min. 5 °C, RF < 80 %
<b>Fortynding:</b>	Påføres ufortyndet.
<b>Værktøj:</b>	Fugepistol
<b>Rensning af værktøj:</b>	Med vand – afhærdet AC Acrykit kan kun fjernes mekanisk eller blødgøres med syntetisk thinner – fjernes herefter ved at skrubbe eller kradsse værktøjet.
<b>Specielle bemærkninger:</b>	Overfladen, som er i kontakt med luften, skal være tilstrækkelig stor, idet AC Acrykit efter fordampning af vandet danner en gummiagtig masse. Den våde fuge glattes med sæbevand.
<b>Underlag:</b>	Kan påføres direkte på ikke porøse/sugende overflader. Porøse/sugende overflader skal først behandles med AC Uniprim.

## Supplerende oplysninger

<b>Transportkoder:</b>	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
<b>Lagringsbestandighed:</b>	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
<b>Ansvar:</b>	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 kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.