

AC ACRYLFUGE

Produktbeskrivelse:	Elastisk fugemasse på basis af acryl dispersioner.
Anvendelse:	Til forsegling, fugning, udfyldning, reparation, limning på beton, træ, metal, glas, fliser, hård PVC, puds, aluminium, bitumen.....
Egenskaber:	Produktet danner en gummiagtig masse med permanent høj elasticitet (> 900%) efter fordampning af vandet.- Kan klare store udvidelser og deformationer.- Alkaliresistent.- Stor resistens imod ældning, vejr- og temperaturvariationer.- Vandtæt.- Nem påføring.- God vedhæftningsevne.

Tekniske data

Udseende:	Satin glans. Glans ca. 15.
Farver:	Hvid – grå – brun - sort
Emballagestørrelse:	5 – 0,75 kg – patroner á 1/3 ltr. (enkeltvis eller i karton á 24 stk.)
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt % ca. 72-75, vol % ca. 64-67
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20 °C) 1,3 g/cm;
Tørretider: (ved 20°C og RF 60%) (8 mm lagtykkelse)	Støvtør – efter 3 timer. Modstandsdygtig overfor regn – efter 8 timer. Kan genbehandles / overmales efter 1 dag. Fuld afhærdet efter ca. 1 uge.
Lagtykkelse:	ca. 10 mm i våd tilstand = ca. 6,5 mm i tør tilstand.
Genbehandling:	Efter fuldstændig afhærdning af AC Acrylfuge kan acrylmalinger som AC Wall-Flex og AC Wall-Acryl påføres (AC Acrylfuge skal ved udendørs brug først isoleres med AC Antiox). AC Wall-Acryl semigloss, AC Cryl (bruges både inden- og udendørs) kan ligeledes anvendes.
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 53213)
Forbrug:	Max. 10 mm våd lagtykkelse.
VOC-indhold:	max. 5 g/l
Mal-kode:	under udarbejdelse

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur min. 5 °C, RF < 80 %
Værktøj:	Manuel sprøjtepistol-dyse efter eget valg. Spatel-paletkniv-limspreder (3 mm åbning)
Rensning af værktøj:	Med vand – afhærdet AC Acrylfuge kan kun fjernes mekanisk eller blødgøres med syntetisk thinner – fjernes herefter ved at skrubbe eller kradsse værktøjet.
Specielle bemærkninger:	Overfladen, som er i kontakt med luften, skal være tilstrækkelig stor, idet AC Acrylfuge efter fordampning af vandet danner en gummiagtig masse – på porøse/sugende overflader skal der altid bruges en passende primer. Den våde fuge glattes med sæbevand.
Underlag:	Slib fine revner ud i V-form til de er ca. 0,5 cm brede, hvis dybere > ½ x bredden, ilæg da bagstop. Revnekanten skal primes med AC Uniprim. Metal og glas skal forbehandles med fortyndet AC Antiox.

Supplerende oplysninger

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 tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr