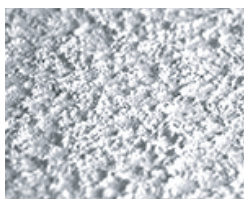


# Wall-Flex quartz - Beskrivelse



- Høj dækkeevne
- Diffusionsåben
- Karbonatiseringsbremsende
- Quartz struktur



- Miljøvenlig Mal-kode 00-1
- Elasticitet 350%
- RAL & NCS farver



Produktbeskrivelse:	Elastisk og vandtæt maling på basis af vanddispergeret højpolymer.
Anvendelse:	Til vandtætning på gammelt og nyt murværk, cement, mursten, beton.....
Egenskaber:	Meget elastisk system – vandtæt og vand dampgennemtrængelig (diffusionsåben) – meget vejrbestandig.

## Tekniske data

Januar 2004

Udseende:	Struktureret
Farver:	Hvid. Ønskes en anden farve, kan AC Wall-acryl påføres som topcoat.
Emballagestørrelse:	1 – 5 - 25 kg
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt % ca. 75, vol % ca. 60
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20 °C), 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Tørretider: (20 °C og RF 60%)	Støvtør – efter 4 timer. Modstandsdygtig overfor regn – efter ca. 7 timer. Kan genbehandles efter 24 timer Fuld afhærdet – efter 2 dage.
Flammepunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	ca. 1 til 2,5 kg/m <sup>2</sup>
VOC-indhold:	max. 0 g/l
Mal-kode:	00-1

## Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Min. temperatur 5 °C, RF max. 80 %
Specielle bemærkninger:	AC Wall-flex quartz blandes omhyggeligt før ibrugtagning.
Rulle/pensel:	Fortyndes ikke. Påføres i et tykt lag med pensel eller strukturrulle.
Lavtryksfødepistol:	Jet 4 mm.
Rensning af værktøj:	Vand
Underlag:	AC Wall-Flex kan påføres direkte på gammel (sund) maling efter grundig afrensning. Kalkede overflader skal først behandles med AC Uniprim. <u>Nye eller ubehandlede overflader:</u> på porøse materialer påføres først et lag AC Uniprim. På glatte, ikke porøse overflader påføres et tyndt lag AC Antiox, fortyndet med 25 % vand. Revner < 0,5 mm brede udfyldes med AC Wall-Flex. Revner > 0,5 mm brede udfyldes med AC Acrylfuge. Aktive revner skal armeres med væv.

## 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 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.