

ØLAND VENTITÆT

TEKNISK DATABLAD

Basis	Akrylemulsion
Emballage	310ml patron og 550ml pose
Farve	Hvid, grå, brun, bronze og sort

Produktbeskrivelse

Øland Ventitæt er en 1-komponent plastic/elastisk fugemasse af høj kvalitet, baseret på akrymulsion. Produktet er næsten lugtfrit og er ikke ætsende overfor metaller. Efter påføringen danner produktet en plastic/elastisk konsistens, så snart alt vandet er afdampet fra fugemassen.

Anvendelsesområder

Fuger i byggeindustrien f.eks. mellem træ og metal, vinduesrammer og andet murværk. Kan anvendes både inde og ude – dog ikke i regnvejr. Generelt vil man ved Øland Ventitæt opnå en god vedhæftning uden brug af primer, på byggematerialer som f.eks. murværk, beton, malet træ, anodiseret aluminium og PVC. Er Du i tvivl foretag prøvefugning.

Begrænset anvendelsesområder

Produktet er ikke velegnet til anvendelse på steder, hvor der konstant er vanddampe og ikke på PE, PP, teflon og overflader af asfalt (bitumen). Overmaling med emulsionsmaling med højt tørstofindhold kan medføre, at malingen krakelerer. Anvendelse udendørs kan kun finde sted under gode vejrforhold. Når Øland Ventitæt er hærdet er den vejrbestandig og tåler regn.

Før- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Hvis overfladen er meget porøs, kan primer anvendes. Tag kontakt til vor tekniske afdeling.

Sikkerhed

Sikkerhedsdatablad er til rådighed ved anfordring.

TEKNISKE DATA

Basis	Akrylemulsion	
Anvendelsestemperatur	+5° til +40°C	
Anvendelsesrate	1200 g/min	
Flydeevne	<2mm	
Vægtfylde	1.64 g/ml	
Skindannelsestid	ca. 5min	
Tåler frost ned til -15° under transport	Ja	
Holdbarhed v/5°-25°C	12mdr. i ubrudt emballage på tørt og køligt lager.	
Overmalbar efter hærkning	Ja, dog langsom optøning	
Elasticitet	±12,5%	
Temperaturbestandighed efter hærkning	-20° / +75°C	
Tørstofindhold	84%	
Mekanisk egenskab 2mm film		
Shore A Hårdhed (3 s)	20 ± 5° Shore A	
100% Modul	0,4 Mpa (N/mm ²)	
Brudforlængelse	300%	
Netto forbrug		
Antal meter pr. patron af 310ml til forskellige fugemeter. (Bredde x Dybde)	4x6mm	12,9mm
	6x6mm	8,6mm
	8x6mm	6,4mm
	12x8mm	3,2mm
	16x10mm	1,9mm
	20x12mm	1,3mm
Bagstop		
Anvend bagstop til den korrekte tætningsdybde for at forhindre en 3-sidet vedhæftning Følg FSO dimensioneringsfaktor.		
Fuge dimensioner	Bredde	Dybde
Min. bredde	4mm	
Max. bredde	25mm	
Fugesamling	4-8mm	6mm
	10-12mm	8mm
	14-16mm	10mm
	18-20mm	12mm
	22-24mm	14mm

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 forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse.