

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® M 860

(tidligere MSeal M 860)

To-komponent PU/PUA vanntetningsmembran, svært elastisk, for håndpåføring



PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® M 860 er en to-komponent, selvnivell-erende, elastomer polyuretan-polyureahybrid-membran for påføring for hånd.

BRUKSOMRÅDER

Sikalastic® M 860 brukes i en rekke bruksområder for vanntetting av betong, inkludert balkonger, terrasser, podiumdekker og parkeringsdekker. Sikalastic® M 860 brukes også til takteking der det ikke er behov for et brannhemmende belegg.

PRODUKTEGENSKAPER

- Monolittisk - ingen overlappinger, sveiser eller sømmer
- Fullstendig limt
- Utmerkede mekaniske egenskaper
- Utmerkede rissoverbyggende egenskaper
- Motstandsdyktig mot punktering
- Motstandsdyktig mot stående vann
- Herdeplast - mykner ikke ved høye temperaturer
- Forblir elastisk ved lave temperaturer
- (Tg ca. -45 °C)
- Kan overmales etter bare noen timer

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring i henhold til EN 1504-2 - Overflatebeskyttelsesprodukt for betong - Belegg

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	PU/PUA hybrid	
Forpakning	30 kg Sett	
	Komponent A	10,7 kg spann
	Komponent B	19,3 kg spann
	12 kg Sett	
	Komponent A	4,28 kg spann
	Komponent B	7,72 kg spann
	Se gjeldende prisliste for emballasjevariasjoner.	
Farge	Grå	
Holdbarhet	Komponent A og Komponent B: 12 måneder produksjonsdato	

Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og uskadet emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +15 °C og +25 °C. Må ikke utsettes for direkte sollys. Se alltid emballasjetekst.	
Tetthet	1,24 g/cm ³	
Viskositet	Blandet produkt	5200 mPas
	Verdier ved +20°C	

TEKNISK INFORMASJON

Shore A Hardhet	75 (etter 28 dager)	
Strekfasthet	15 N/mm ²	(DIN 53504)
Forlengelse ved brudd	700 %	(DIN 53504)
Rivestyrke	21 N/mm ²	

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	Komponent A : Komponent B = 100 : 180 (basert på vekt)	
Forbruk	1,24 kg/m ² /mm	
Lufttemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.	
Relativ luftfuktighet	maks. 80 % RF	
Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.	
Åpen tid	ved +10°C	35 min
	ved +20°C	25 min
	ved +30°C	15 min
	Verdier for 30 kg sett.	
Herdetid	ved +10°C	5 døgn
	ved +20°C	4 døgn
Ventetid / Topplag	ved +10°C	min. 8 timer
	ved +20°C	min. 5 timer

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sikalastic® M 860
Oktober 2024, Versjon 02.01
02070600000002063

SikalasticM860-no-NO-(10-2024)-2-1.pdf