



# H760

## SEAL'N'FLEX PRO SEAL

PROFESJONELL ELASTISK FUGEMASSE AV HØYESTE KVALITET

2023-09-11

### TEKNISK DATABLAD

#### FORDELER

- Uten isocyanater, løsningsmidler, ftalat og silikoner
- Varig, permanent myk og elastisk
- 100 % bobblefri herding
- Høy forlengelse ved brudd og bevegelseskapasitet
- God motstand mot UV, vær og vann
- Kan overmales
- Fester perfekt uten primer på de fleste overflater, også fuktige



#### PRODUKTBESKRIVELSE

**BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL** er en premiumkvalitets isocyanat-, ftalat- og løsemiddelfri fugemasse med høy bruddforlengelse for konstruksjons- og dilatasjonsfuger.

#### BRUKSOMRÅDER

**BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL** er spesielt utviklet som en universell fugemasse for tetting av konstruksjons- og ekspansjonsfuger og fuger i gangbaner, der ekstreme lave utslipp er påkrevet.

#### BRUKSANVISNINGER

En fuge med riktige dimensjoner er i stand til å absorbere bevegelsene mellom byggematerialene. Fugedybden må alltid være i riktig forhold til fugebredden. En generell regel er forholdet mellom dybden og bredden av fugen ved fugebredde opp til 10 mm er 1:1, med minimum 5 mm bredde og dybde. For fuger som er større enn 10 mm, er dybden lik bredden dividert med 3 pluss 6 mm.

#### TEKNISKE DATA

|                               |                      |                               |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 100 % bøyemotstand            | ISO 8339             | 0,90-1,00 N/mm <sup>2</sup>   |
| Påføringshastighet            |                      | 100-150 g/min                 |
| Påføringsstemperatur          |                      | +5 °C til +40 °C              |
| Base                          |                      | Hybrid                        |
| Herdetid                      | ved +23 °C / 50 % RH | 2-3 mm/24 timer               |
| Tetthet                       | ISO 1183-1           | 1,40-1,50 g/ml                |
| Forlengelse ved brudd         | ISO 8339             | 440 %                         |
| Flyt                          | ISO 7390             | < 2 mm                        |
| Frostmotstand under transport |                      | Opptil -15 °C                 |
| Fugebevegelser                |                      | 25 %                          |
| Shore A hardhet               | DIN 53505            | 38-43                         |
| Hinnedannelse                 | DBTM 10.00           | 30-40 min ved +23 °C /50 % RH |
| Temperaturmotstand            |                      | -40 °C til +100 °C            |
| Strekkfasthet                 | DIN 53504            | 1,75-1,85 N/mm <sup>2</sup>   |

*Disse verdiene er typiske egenskaper og kan variere +/-3 %*

#### BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for PE, PP, PC, PMMA, PTFE, myk plast, neopren og bituminøse underlag
- Ikke egnet for naturstein og speil
- Ikke egnet for naturstein og klorider (basseng)
- Ikke egnet for kontinuerlig vannbelastning

## FORBEREDELSE OG OVERFLATEBEHANDLING

Påføringstemperatur +5 °C til +40 °C (gjelder omgivelser og underlag). Alle underlag må være faste, rene, og fri for fett og støv. Rengjør underlaget. **BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL** fester perfekt uten primer til de fleste ikke-porøse underlag. Porøse underlag må behandles med Bostik Primer 5075. Test alltid vedheft før påføring. Bruk **BOSTIK T500 FINISHING SOAP** for å jevne ut fugen.

## OVERMALING

**BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL** kan overmales med vannbasert maling og de fleste 2-komponente malinger. Syntetisk maling kan tørke saktere. Vi anbefaler å teste kompatibiliteten med malingen før påføring. Dersom **BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL** skal overmales (ikke nødvendig), anbefaler vi å slippe fugemassen og fugeflatene. Vi anbefaler å male få dager etter påføring for best mulig resultat.

## RENGJØRING

Uherdet materiale og verktøy kan rengjøres ved å bruke Bostik Cleaner. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk. Høndene må rengjøres med vann og såpe.

## HELSE OG SIKKERHET

Produktets sikkerhetsdatablad må være lest og forstått før bruk. Disse er tilgjengelige på [www.bostik.no](http://www.bostik.no)

## SERTIFISERINGER

- F-EXT-INT-CC 25HM
- PW-EXT-INT-CC 25HM
- Emicode EC1 Plus
- M1
- ISEGA

All informasjon i dette dokumentet og i alle andre publikasjoner (inkludert elektroniske) er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er Bostiks eksklusive (intellektuelle) eiendom. Ingen deler av dette dokumentet kan kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, formidles til publikum eller på noen annen måte benyttes uten skriftlig samtykke fra Bostik. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet er ment som en indikasjon og er ikke uttømmende. Bostik er ikke ansvarlig for noen skade, verken direkte eller indirekte, på grunn av (redaksjonelle) feil, ufullstendighet og/eller uriktighet i dette dokumentet. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, ufullstendighet og/eller ukorrekthet på grunn av teknologiske endringer eller forskning som er utført mellom publiseringsdatoen for dette dokumentet og datoen da produktet er anskaffet. Bostik forbeholder seg retten til å endre ordlyden i dette dokumentet. Bostik kan ikke holdes ansvarlig for skade, verken direkte eller indirekte, som er forårsaket av bruken av produktet(e) som er avbildet i dette dokumentet. Brukeren må lese og forstå informasjonen i dette dokumentet samt andre dokumenter relatert til produktene før produktet tas i bruk. Brukeren er ansvarlig for å utføre alle de obligatoriske testene for å sikre at produktet er egnet for det tiltenkte bruket. Vi har ingen innflytelse på hvilken måte produktet blir benyttet på og/eller noen omstendigheter knyttet til hendelser som oppstår under lagring eller transport, og derfor påtar vi oss ikke på noen måte noe ansvar for skader. Alle leveranser skjer utelukkende i samsvar med våre generelle vilkår som er innlevert til det nederlandske handelskammeret.

## Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg  
Tel: +46 (0) 42 19 50 00

[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

