

# PRIMER 5075

## Produktbeskrivelse

I-komponent herdende primer for Bostik Uretanfugemasse 2637 og 2639.

Herdingen skjer ved påvirkning av luftens fuktighet og gir en særdeles god vann- og værbestandig forankring til underlaget.

Primeren binder også kjemisk mot fugemassen.

## Anvendelsesområde

Som primer for Bostik Uretanfugemasse 2637 og 2639 mot porøse flater som betong, sten, tegl, og tre.

## Arbeidsbeskrivelse

Alle fugeflater må være tørre og rene. Løse biter og partikler fjernes med en stiv børste. Påføring skjer best med pensel. På meget sugende underlag kan det være nødvendig å gjenta primingen.

OBS ! Primeren blir noe mørkere med tiden pga lysets påvirkning, og blir dermed mer fremtredende mot lyse flater. Man bør være oppmerksom på dette før påføring.

Primeren må tørke minst 30 min. før påføring av fugemasse. Max. tørketid er 5 timer. Da Bostik 5075 reagerer med luftens fuktighet, skal den lagres i uåpnet boks. Hvis boksen,

som åpnes gjentatte ganger og siden får stå en stund, viser sterk uklarhet/ er grumsete ved omrøring, viser dette at primeren er ubrukelig.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktet er klassifisert som helseskadelig og brannfarlig. Bruk forutsetter effektiv ventilasjon eller bruk av egnet åndedrettsvern. F.eks maske med filter type A2. For ytterligere informasjon, se produktdatablad (sikkerhetsdatablad).

---

## Tekniske data

Konsistens:	Tyntflytende
Herdssystem:	Tørker og herder med luftfuktighet.
Egenvekt:	ca 0,96 .
Tørrestoff:	ca 30 %
Løsemiddel:	Metyletylketon, toluen .Må ikke fortynnes
Brannfare:	Ja
Flammepunkt:	+ 1 °C
Lagringstid:	9 måneder i ubrutt forpakning. Lagres tørt og svalt.
Farge:	Transparent, gulaktig.
Forbruk:	ca 100 løpemeter fuge / liter.

## Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord  
Tel. 69 19 06 00  
A company of TOTAL  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

## Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.