

## SikaBond® Rock

Hurtigherdende montasjeskum for konstruksjonsblokker og stein

**Produkt-  
beskrivelse** SikaBond® Rock er et 1-komponents polyuretanskum lim for montering av konstruksjonsblokker og stein. Påføres med Sika Foam Dispenser eller tilsvarende standard pistol for fugeskum.

**Bruksområder** SikaBond® Rock er hurtig og enkel i bruk, med en skumpistol som eneste nødvendige verktøy.

- Montering av konstruksjonsblokker og stein i ikke- bærende konstruksjoner.
- For innen- og utendørs bruk

**Produktegenskaper**

- Hurtigherdende
- Renslig i bruk
- God strekkfasthet

### Produktdata

**Form**

**Farge** Lys gul

**Emballasje** 750 ml flaske (12 flasker pr. kartong)

**Lagring**

**Oppbevaring / holdbarhet** 12 måneder fra produksjonsdato ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje under tørre og kjølige forhold, ved en temperatur mellom +5 °C og +30 °C. Beskyttes mot direkte sollys.

Aerosolflasken må oppbevares og transporteres stående!

Construction



## Tekniske data

<b>Kjemisk base</b>	1-komponent fuktighetsherdende polyuretan.
<b>Klebefri</b>	8 - 15 minutter (+23 °C / 50 % r.f.)
<b>Fullstendig herdet</b>	24 timer (+23 °C / 50 % r.f.)
<b>Fullstendig herdet ved +5 °C / 50 % r.f.</b>	72 timer
<b>Brannklassifisering</b>	B3
<b>Temperaturbestandighet</b>	-40 °C til +80 °C

## Påføringsforhold / Begrensninger

<b>Underlagets beskaffenhet</b>	For å oppnå god vedheft, må alle overflater være rene, fri for olje, fett, støv og løse partikler.
<b>Overflatetemperatur</b>	+5 °C til +35 °C
<b>Omgivelsestemperatur</b>	+5 °C til +35 °C
<b>Temperatur på flaske under bruk</b>	+5 °C til +25 °C (best resultat ved +20 °C)

## Påføringsinstruksjoner

### Påføringsmetode / Verktøy

Hold flasken rett opp og ned og fjern lokket på gjengepartiet. Fest flasken til pistolen ved å holde pistolen opp ned og skru flasken fast på pistolen. Pass på at pistolen ikke peker mot noen mens flasken monteres. Flasken skal ikke monteres på pistolen ved at flasken holdes opp ned eller ved at pistolen skrues på flasken. Etter at pistolen er montert ristes flasken minst 20 ganger. Ved påføring holdes pistolen slik at flasken vender opp ned.

Underlaget bør fuktes da skummet herder ved hjelp av fuktighet. Et fuktet underlag sikrer et bedre resultat. I kaldt vær bør flasken tempereres i et varmt rom eller i vann. Ved temperering skal temperaturen i rommet eller vannet ikke overstige +30 °C.

SikaBond Rock vil danne en tynn limfuge straks den er kommet ut av pistolen. Press steinflatene sammen straks etter at limet lagt ut. Limet skal påføres på både de vertikale og horisontale flatene.

<b>Rengjøring av verktøy</b>	Skumpistolen (Sika Foam Dispenser) rengjøres med Sika Boom®-Cleaner eller acetone umiddelbart etter bruk. Pistolen kan bli ødelagt ved at skum herder inne i pistolen. Herdet skum kan kun fjernes mekanisk.
<b>Merknader om bruk / Begrensninger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ved bruk skal flaskens temperatur være min. +5 °C og maks +25 °C. For optimal flyt og ekspansjon bør flaskens temperatur være ca. +20 °C.</li> <li>- Beskytt flasken mot direkte sollys og temperaturer over +50 °C (kan gi fare for eksplosjon)</li> <li>- Skal ikke benyttes på PE, PP, Teflon, Silikon eller tilsvarende.</li> <li>- Ferdig herdet SikaBond® Rock skal beskyttes mot direkte sollys, da UV-lys virker nedbrytende på materialet.</li> <li>- Les sikkerhetssetninger og tekniske data som er trykket på flasken.</li> </ul>
<b>Målte verdier</b>	Alle opplysningene i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.
<b>Lokale regler</b>	Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.
<b>Helse, miljø og sikkerhet</b>	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data..
<b>Produktansvar</b>	<p>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.</p> <p>I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Brukeren må teste produktets egnethet for den aktuelle anvendelse og bruk.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.</p> <p>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: <a href="http://www.sika.no">www.sika.no</a></p>



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
2026 Skjetten  
Norge

Tlf.: 67 06 79 00  
Faks 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

