



A SIKA BRAND

PRODUKTDATABLAD

Casco[®] Acrylic Basic

AKRYL FUGEMASSE FOR TETTING AV SPREKKER INNENDØRS.



PRODUKTBEKRIVELSE

Akryl fugemasse for tetting av sprekker innendørs.

BRUKSOMRÅDER

Hefter til tørre rene flater på de fleste bygningsmaterialer som f.eks betong, puss, tre, gipsplater og tegl.

PRODUKTEGENSKAPER

- Forsegling av sprekker
- Overmalbar
- Enkel å påføre

GODKJENNELSER / STANDARDER

EN 15651-1; 2012, F INT
EMICODE EC1^{PLUS} R

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Akryl dispersjon
Forpakning	300 ml patron
Farge	Hvit
Holdbarhet	24 måneder når lagret i uåpnet original emballasje på et kjølig, tørt sted.
Lagringsforhold	Lagres ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskyttes mot frost.
Tetthet	Ca. 1610 kg/m ³
Viskositet	Tiksotropisk pasta for pistolpåføring
Tørrstoff	Ca. 80 % av vekt
Forlengelse	7,5 %
Temperaturbestandighet	-30 °C - +70 °C
Overflatetemperatur	Påførings- og overflatetemperatur +5 °C - +40 °C
Herdetid	1-7 dager, avhengig av fugebredde, temperatur og luftfuktighet.
Hinnedannelse	25 – 30 min

PÅFØRINGSVEILEDNING

BRUKSANVISNING

- Casco Acrylic Basic hefter til vanlige bygningsmaterialer som aluminium, jern, tre, reisverk av tre, gips, PVC, murstein og betong.
- Casco Acrylic Basic er spesielt beregnet for inndørs tetting og fylling av sprekker og åpninger mellom gulvlist og vegg, samt mellom innramminger og vegg.
- Kan overmales med vanlige malinger. For å sikre et godt resultat anbefales det å gjøre et testområde før man arbeider i full skala.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Fugeflatene skal være rene, frie for olje, løse partikler og rengjøringsmidler.

PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

PÅFØRING

Etter at fugen er riktig forbehandlet, påføres fugemassen med en fugepistol. Kutt dysen i vinkel med en bredde smalere enn fugen. Massen trykkes godt inn i fugen slik at det sikres full kontakt med heftflatene. Overflaten kan glattes med en fuktig fugepinne eller/og en svamp.

KOMPRIMERING

Umiddelbart etter påføring trykkes massen i god kontakt med fugesidene for å sikre fullstendig fukting av heftflatene. Glatt tetningsmassen med en sparkel eller en fuktig fugepinne / svamp.

Verktøy: Fugepistol

RENGJØRING AV VERKTØY

Fjern overflødig fugemasse rundt fugen og på utstyr med en fuktig klut og vann før massen er herdet. Rengjør påføringsutstyr med vann før massen har herdet. Herdet masse kan løses med etanol (sprit).

TILHØRENDE DOKUMENTER

OVERMALBARHET

Fugen er overmalbar etter 1-2 dager, avhengig av fugebredde, temperatur og luftfuktighet.

VEDLIKEHOLD

Dersom fugemassen er skadet, men har god vedheft, skjær ut det skadede området og fug på nytt. Dersom vedheften er påvirket, fjern fugemassen, rengjør og klargjør fugen i samsvar med instruksjonene under "Forbehandling av underlaget".

BEGRENSNINGER

Ikke anbefalt på overflater av glass og metall, og skal ikke benyttes i forbindelse med asfalt og bitumen.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

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.

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 .

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
Casco® Acrylic Basic
Mai 2019, Versjon 02.01
02051404000000058

CascoAcrylicBasic-no-NOCASCO-(05-2019)-2-1.pdf

