

PRODUKTDATABLAD

Sika® Tooling Agent N

Glattemiddel for å skape jevne overflater på Sikaflex® fugemasser

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Vannbasert tensidløsning
Farge (CQP001-1)	Fargeløs transparent
Påføringstemperatur	5 – 35 °C
Lagringstid (CQP016-1)	12 måneder ^{A)}

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Lagres tørt i lukket emballasje mellom 5 og 25 °C

BESKRIVELSE

Sika® Tooling Agent N er et vannbasert, løsemiddelfritt glattemiddel for Sikas elastiske fugemasser og lim.

Produktfordeler

- pH nøytral
- Kompatibel med vanlige underlag
- Ingen utvasking eller tæring på nylig påført fugemasse eller lim

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Tooling Agent N er utviklet for glatting av nylig påførte Sika elastiske fugemasser og lim. I tester har Sika® Tooling Agent N vist seg ikke å påvirke malte overflater og andre vanlig utbredte overflater. I kritiske tilfeller anbefales det imidlertid å kontrollere kompatibiliteten gjennom forforsøk, spesielt på ferske og / eller vannbaserte malinger. Sika® Tooling Agent N skal kun anvendes av erfarne profesjonelle brukere. Tester bør utføres på de aktuelle materialer og underlag for å sikre vedheft og kompatibilitet.

FREMGANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Sika® Tooling Agent N kan sprayes direkte på overflaten som så glattes med et et glatteverktøy. Eventuelt kan overflaten glattes med et glatteverktøy som på forhånd er fuktet med Sika® Tooling Agent N. Viskositeten på Sika® Tooling Agent N kan justeres ved å tilsette produktet vann. Flasken lukkes forsvarlig etter bruk.

Oppbevaringsbetingelser

Uåpnede beholdere bør lagres i temperaturer mellom 5 °C og 25 °C. Åpnede beholdere skal brukes i løpet av noen uker. Nedbryting av produktet vil resultere i fremvekst av mikroorganismer og etter hvert ubehaglig lukt. Produktet skal i så fall avhendes.

VIKTIG MERKNAD

Sika® Tooling Agent N inneholder en liten mengde vannløselige polymerer som vil bli igjen på overflaten. Dersom det glattede produktet har behov for overmaling, så må den nevnte polymeren fjernes ved å rengjøre overflaten med rent vann.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

Boks	1 l
------	-----

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produkt databladet 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 .

PRODUKTANSVAR

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 leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produkt datablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

