

PRODUKTDATABLAD

Sika® Remover-208

LØSEMIDDELBASERT RENGJØRINGSMIDDEL FOR STERKT FORURENSEDE IKKE-PORØSE OVERFLATER

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert
Farge (CQP001-1)	Fargeløs, transparent
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Stryk på, tørk av med lofritt papir
Holdbarhet (CQP016-1)	24 måneder ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) lagret i forseglet beholder i stående stilling på et tørt sted ved ≤ 25 °C
BESKRIVELSE

Sika® Remover-208 er et løsemiddelbasert fargeløst rengjøringsmiddel for malte overflater. Det brukes også til å fjerne rester av Sikaflex®-produkter.

Produktfordeler

- Fjerner kraftige forurensninger
- Egnet for de fleste malte overflater og plast
- Tilgjengelig i aerosolbokser

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Remover-208 brukes til å rense sterkt forurensede ikke-porøse underlag. Sika® Remover-208 kan benyttes til å rengjøre malte overflater før liming.

Sika® Remover-208 kan også benyttes til å fjerne ikke herdet overflødig Sikaflex® lim eller fugemasse fra påføringsverktøy eller tilsmussede overflater.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Fjerning av uherdet material

Fjern større rester av Sikaflex® med en kniv eller sparkel. Fukt en fille eller et papir med Sika® Remover-208 og tørk bort restene av limet eller fugemassen.

Rengjøring av overflate

Tørk over lakkerte flater med en fille eller et papir fuktet med Sika® Remover-208. Fukt papiret med løsemiddel ved å helle væsken på papirhåndkleet. Dypp aldri papiret i Sika® Remover-208, da det kan forurense væsken! Tørk overflaten med det fuktete papirhåndkleet. Bruk ferske papirhåndklær regelmessig for å opprettholde renseeffekten.

Før løsemidlet tørker på overflaten (fordamper), tørkes det av med et rent, tørt, lofritt papirhåndkle.

Gjenta de to siste trinnene til det ikke vises forurensninger på et hvitt papirhåndkle.

Skal ikke brukes på sensitive overflater som for eksempel ferske malinger.

Lukk beholderen umiddelbart etter hver bruk.

VIKTIG MERKNAD

Kompatibilitet med det aktuelle underlaget skal verifiseres før påføring.

Avhend all Sika® Remover-208 som har mistet det klare utseendet (forurenset).

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

Aerosol	400 ml
Flaske	1000 ml
Kanne	5 l
Spann	20 l
	50 l

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet 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 utførelsesparametrene, 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 produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no

