

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-205

TRANSPARENT, LØSEMIDDELBASERT VEDHEFTSFORBEDRER FOR IKKE PORØSE OVERFLATER

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer
Farge (CQP001-1)	Fargeløs, klar
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Stryk på med lofritt papir
Dekkeevne	20 ml/m ²
Tørketid	minimum 10 minutter ^{A/B} maksimum 2 timer ^{A/B}
Holdbarhet (CQP016-1)	12 måneder ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} for spesielle bruksområder kan temperatur og tørketid bli endret^{A)} 23 °C / 50 % r. f.^{C)} lagret i forseglede flasker på et tørt sted ved ≤ 25 °C

BESKRIVELSE

Sika® Aktivator-205 er en løsemiddelbasert og fargeløs vedheftsforbedrer som reagerer med fuktighet og avsetter aktive stoffer på underlaget. Disse stoffene virker som en forbindelse mellom underlaget og primere eller fugemasser / lim.

Sika® Aktivator-205 er beregnet til forbehandling av limflater før påføring av Sikaflex® og Sikasil® lim og fugemasser.

Produktfordeler

- Forbedret vedheft på forskjellige underlag
- Kort tørketid
- Enkel i bruk
- Transparent

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Aktivator-205 brukes til å forbedre vedheft på ikke-porøse underlag som metaller, plast, glassert keramikk og malte overflater. Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlaget før du bruker Sika® Aktivator-205 på materialer som er utsatt for sprekke dannelse.

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

FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflaten må være ren, tørr og fri for fett, olje, støv og andre forurensninger. Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing og rengjøring før påføringen av aktivatoren.

Påføring

Påfør Sika® Aktivator-205 på flaten som skal limes med en ren, lofri papirklut fuktet (ikke våt). Dypp aldri papirkluten i aktivatoren. Påfør overflaten Sika® Aktivator-205 kun med en ren side av papirkluten. Ikke fukt det samme papiret to ganger, og bytt det ofte. Sika® Aktivator-205 må påføres sparsomt, da overskytende aktivator kan føre til vedheftsvikt. Dersom det forbehandlede området ikke blir limt innen den maksimale tørketiden, må aktiveringsprosessen gjentas (kun en gang). Den ideelle påførings- og overflatetemperaturen er mellom 15 °C og 25 °C. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagenes spesifikke beskaffenhet. Lukk flasken godt straks etter hver bruk.

VIKTIG MERKNAD

Sika® Aktivator-205 inneholder løsemiddel som kan matte glansen på nylakkerte overflater. Forforsøk må utføres. Påfør aldri på porøse underlag, da produktet ikke vil tørke helt i tillegg forhindre at limet eller fugemassen herder. Beskytt tilstøtende overflater ved å maskere når det er nødvendig. Dersom Sika® Aktivator-205 ved et uhell sprutes på tilstøtende flater, må det umiddelbart tørkes av med en ren, tørr klut.

Sika® Aktivator-205 er et fuktighetsreaktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på. Langvarig eksponering for luftfuktighet vil føre til at Sika® Aktivator-205 blir inaktiv. Avhend Sika® Aktivator-205 umiddelbart dersom den er ugjennomsiktig i stedet for klar. Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet dersom det brukes ofte, eller etter to måneder i tilfelle av sjelden bruk. 30 ml bokser er kun til engangsbruk. Fortynn eller bland aldri Sika® Aktivator-205 med noen andre stoffer.

Produktet må ikke brukes til glatting av produkter eller som rengjøringsmiddel. Hvis produktet brukes på gjennomsiktige eller gjennomskinnelige underlag som støpt glass, plast etc., er det obligatorisk med en passende UV-beskyttelse.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri avdeling. Arbeidsinstruksjoner utarbeidet for en definert applikasjon kan ytterligere spesifisere de tekniske data som finnes i dette produktdatabladet. Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

	30 ml
Flaske	250 ml
	1000 ml

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 utførelse(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' internettsider: www.sika.no

