

PRODUKTDATABLAD

Sikagard® P 310

(tidligere MProtect P 310)

Hvit, løsemiddelfri primer med stabiliserende egenskaper.



PRODUKTBESKRIVELSE

Sikagard® P 310 er en vannbasert, ultrafin akrylblending som brukes som primer for akryl-basert overflatebelegg og andre organiske overflatebehandlinger.

BRUKSOMRÅDER

Sikagard® P 310 stabiliserer og forbedrer mineralske underlag som skal behandles/dekkes med et akrylbasert toppstrøk som Sikagard®-320, Sikagard®-330 EL eller andre organiske malingsystemer.

Produktet forbedrer vedheften og reduserer forbruket av disse beleggene.

PRODUKTEGENSKAPER

- Trenger dypt inn i underlaget og reduserer underlagets porøsitet.
- Stabiliserer underlaget.
- Forbedrer vedheften.
- Vandampdiffusjons-åpent.
- Kan påføres på fuktig underlag – motstandsdyktig mot mugg-dannelse.
- Klar til bruk.
- Påføringsutstyr kan rengjøres med vann.
- Miljøvennlig: vannbasert og fri for løsemidler.

GODKJENNELSER / STANDARDER

CE-merking iht. EN 1504-2
BENOR sertifikat iht. EN 1504-2

PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	Sikagard® P 310 leveres i 20 liters kanner
Farge	Transparent (etter herding)
Holdbarhet	Sikagard® P 310 kan lagres inntil 12 måneder
Lagringsforhold	Lagres med maks. 2 spann i høyden, beskyttet mot fukt og frost, hevet opp fra bakkenivå og skjermet mot direkte sollys. Oppbevares i original, lukket emballasje.
Tetthet	1,012 kg/l (ved 25°C)
PH-verdi	7,6
Tørrstoffinnhold ved vekt	10 %

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	Forbruket avhenger i stor grad av underlagets porøsitet og overflateprofil. Forbruk: 0,05–0,20 l/m ² .
---------	--

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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.

BRUKERVEILEDNING

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Nystøpt betong og murverk må tørke tilstrekkelig, til et restfukt-innhold på ca. ± 10 %.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Betongens hardhet og bestandighet er stadig viktigere parametere under forbehandling av underlaget. Dette gjelder spesielt ved reparasjon og/eller beskyttelse av betong formulert i henhold til moderne betongteknologi. Det anbefales derfor å foreta en forhåndsdiagnose for å tilpasse valg av produkter og metoder til forbehandling vurdert opp mot disse parametere. Kontakt din Sika-representant for ytterligere informasjon.

Overflaten skal være tørr, fri for belegg, fullstendig ren og fast, uten forurensninger, støv, olje eller løse partikler.

Eventuell muggdannelse skal behandles med et soppdrepende middel. Rengjøring med høytrykkspyling, sandblåsing eller slyngrensing (blastring) anbefales.

Ved behov skal sprekker repareres med aktuelt produkt fra SikaEmaco®-produktserie. Underlag som inneholder groper eller mindre ujevnheter skal jevnes ut. Ved tvil om underlagets kvalitet, vennligst kontakt Sika.

BLANDING

For å oppnå en homogen blanding, rør om Sikagard® P 310 før bruk.

INSTALLASJON

Ikke påfør Sikagard® P 310 når omgivelsestemperaturen eller underlagstemperaturen er under +5 °C, eller vil falle under +5 °C innen 24 timer.

Overflaten skal være lett forfuktet for å redusere overflatespenning, samt for å oppnå optimal inntrengning. Påfør Sikagard® P 310 homogent med pensel, rull, luftløs sprøyte ("airless") eller konvensjonelt sprøyteutstyr. Porøse og svake underlag vil kreve to strøk, som skal påføres som vått-i-vått.

HERDEBEHANDLING

Sikagard® P 310 må tørke ut før påføring av toppstrøk. Herde- og tørketid avhenger av de klimatiske forholdene. Det nødvendige tidsintervallet mellom to strøk skal være minimum 4 timer ved +20 °C og ved opprettet relativ luftfuktighet under 70 % RF.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør påføringsutstyret grundig med vann umiddelbart etter bruk. Herdet material kan fjernes med xylene-basert rengjøringsmiddel.

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.

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 utførelsesparametere, 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

Sikagard® P 310
Mars 2026, Versjon 02.01
02030300000002029