

Sikagard®-703 W

Vannbasert impregnering til fasader

Produktbeskrivelse	Sikagard®-703 W er en bruksklar, hvit væske basert på silan/siloxan.	
Anvendelsesområder	Sikagard®-703 W benyttes til vannavvisende impregnering på gamle og nye overflater, som f.eks. betong, mørtel, murstein, tegl, naturstein, hageheller, eternit og lignende.	
Produktegenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Vannbasert■ Kraftig vannavvisende effekt■ Sterk inntrengning■ Varig beskyttelse■ Vandampdiffusjonsåpen■ Endrer ikke overflatens utseende■ Reduserer begroing og forurensning■ Kan overmales med de fleste fasademalinger etter 5 timer	
Testrapporter	PV Veritas nr. 1108203/ 2A & 2B "Ageing, water vapour permeability, water absorption"	
Bruksanvisning		
Forbehandling	Alle sementbaserte overflater skal være min. 7 døgn gamle. Overflaten skal være tørr, ren og fri for mose, alger og begroing. Vinduer, glass og aluminium skal beskyttes mot søl.	
Luft- og underlagstemperatur	+5 °C - +30 °C. Den optimale effekten av impregneringen oppnås etter få dager.	
Forbruk	Betong og puss: 150 – 200 g/m ² Porøse materialer: 300 – 500 g/m ² Ovennevnte forbruk er teoretisk og inkluderer ikke merforbruk p.g.a. overflateporøsitet, ruhet, søl og lignende. Det anbefales å utføre forførsøk.	
Påføring	Sikagard®-703 W påføres med kost, rulle eller airless-sprøyte. Påføring foretaes fra bunn og oppover. Produktet må ikke påføres i så store mengder at det renner nedover fasaden.	
Begrensninger	Etter påføring skal overflaten beskyttes mot regn i minst 3 timer ^v /+20 °C. Impregnering av vannrette overflater har ingen eller meget sterkt begrenset effekt. Impregneringseffekten er meget begrenset også på store riss og sprekker i overflaten. Kan ikke overmales med sementbaserte malinger.	
Emballasje	Sikagard®-703 W leveres i kanner à 2 og 5 liter.	
Tekniske data	<ul style="list-style-type: none">■ Farge:■ Egenvekt:■ pH-verdi:	Hvit/transparent 1 kg/l ^v /+20 °C 8-10

Produktdatablad

Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering

Ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje og ved riktig lagring, er holdbarheten minimum 12 måneder fra produksjonsdato. Oppbevares frostfritt +5 °C - +40 °C. Dersom produktet utsettes for frost er det ubrukelig.

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre nettsider: www.sika.no

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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 SKYTTA
Norge

Tel. 67 06 79 00
Fax 67 06 15 12
www.sika.no