

# TEKNISK INFORMASJON

## MOVIN

Silan/siloxanimpregnering



**TIL SLUTT**

MOVIN består av silaner / siloxaner samt løsemiddel og er tyntflytende og fargeløs. MOVIN gir vannavvisende flater og lett renhold. Pga. sitt innhold av organiske løsemidler har MOVIN en meget god inntrengningsevne på sugende underlag – vannet preller av på en MOVIN-impregnert flate.

MOVIN har den store fordel at den ikke forseglar de behandlede flater, men virker slik at evt. fukt i underlaget får anledning til å slippe ut. Dette er viktig bl.a. ved behandling av nedfuktete, men overflatetørre flater, som derved får anledning til å tørke helt ut uten at ny fukt blir tilført. MOVIN reduserer risiko for saltutslag.

Støv og smuss fester seg dårlig til en MOVIN-impregnert flate, og den hindrer slagregn og dermed også smuss i å trenge inn i flaten. Den motvirker forvitring fra sur nedbør. I regnvær vil vanligvis alle flater se tørre ut.

MOVIN etterlater normalt ingen synlig endring av flatens farge, gir ikke glansvirkning og danner ikke skjolder. På grå skifer kan MOVIN gi en mørkere tone. Gjør derfor en prøve først. Ønskes en glanseffekt, anbefaler vi å bruke MOVIN som grunning for FINISH Stenkosmetikk. FINISH legger igjen en blank hinne.

MOVIN kan ikke skalle av fordi den ikke danner en utenpåliggende film. Den kleber ikke, og kan derfor brukes på skifer over varmekabler.

Prøver utført ved STI viser at etter 15 år er MOVIN like virksom. Prøvene viser også inntil 100% diffusjonsåpenhet.

MOVIN brukes som impregnering for å motvirke tilsmussing av ut- og innvendige flater, og flatene vil i lengre tid se nye ut. Det er viktig så hurtig som mulig å impregnere for eksempel en peis eller en skorstein for at sot ikke skal trenge inn i porene og vanskeliggjøre en senere rengjøring. Det samme gjelder når man vil bevare utseende på dekorativ interiørstein. MOVIN brukes også som grunning og kan overmales.

## BRUKSANVISNING

- Forarbeid:** Underlaget må være rent og tørt på overflaten. Større riss og sprekker utbedres. Kalkutslag, sementslam og sot fjernes før påføring. Vinduer bør tildekkes. Sett alltid en prøve først.
- Påføring:** MOVIN kan sprøytes eller kastes på underlaget. Impregneringen påføres fylldig i én operasjon slik at underlaget blir mettet. Ved sterkt sugende underlag vil to påføringer "vått i vått" kunne være nødvendig for å oppnå metting. Påføring i regnevær og sterk sol bør unngås. Skader ikke treverk.
- Rengjøring:** Pensler og annet redskap rengjøres etter bruk med white spirit.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår

## TEKNISKE DATA

<b>Brukstemperatur:</b>	Ned til 5°C
<b>Blandingsforhold:</b>	Brukes uforynnet
<b>Forbruk:</b>	Ca. 1 ltr /5 m <sup>2</sup> pr strøk avhengig av type underlag Underlaget må mettes og overflødig Movin må tørkes bort.
<b>Tørketid:</b>	Ca 2-4 timer
<b>Værbestandighet:</b>	Utmerket
<b>Ildsfarlighet:</b>	Meget brannfarlig, flammepunkt ca. 40°C
<b>Rengjøring:</b>	Rengjøres med white spirit
<b>Emballasje:</b>	0,5 liters flaske i kartonger á 15 stk 2,5 liters kanne 10 liters kanne                      210 liters fat
<b>Lagring:</b>	<b>Blikkflasker:</b> 12 mnd i lukket emballasje. Plastkanner: 6 mnd. i lukket emballasje. Tåler frost.
<b>Vernetiltak:</b>	Ved utvendige arbeider er det ikke nødvendig med spesielle vernetiltak. I lukkede rom bør det sørges for god utlufting.
<b>Helsefaremerking:</b>	Ingen
<b>YL-gruppe:</b>	4

**Oppbevares utilgjengelig for barn**  
**Se for øvrig HMS-datablad**



**Adda Byggkjemi AS**  
**Gråterudveien 26**  
**N-3036 Drammen**  
**Tel: 32 26 09 99**  
[www.adda.no](http://www.adda.no)  
[post@adda.no](mailto:post@adda.no)

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår

Til slutt  
12.20