

# Teknisk Datablad

## Sigmatex 1 RF Loft/Tak



### MATERIALBESKRIVELSE

<b>Beskrivelse</b>	Akrylforsterket PVA maling
<b>Bruk</b>	Svært anvendelig takmaling. Fortrinnsvis til tak av puss, betong, lettbetong, gipsplater mm., samt til tidligere malte og rengjorte overflater
<b>Egenskaper</b>	Robust, (vaskbar fjernes), diffusionsåpen og alkaliebestandig
<b>Farge og glans</b>	Hvit, samt alle farger i Sigmas profesjonelle fargesystemer. Helmatt.

### BASISOPPLYSNINGER V. 23 °C, 50 % RF

Bindemiddel	Vinylacetatkopolymer og akryl
Pigment	Titandioksid + fyllstoffer
Tørrestoffinnhold	Vekt %: 49,5 Vol %: 29,4
Tørketid	Ca. 1 time
Overmalbar	Etter 4 timer
Vaskbarhet	Etter EN 13300: Klasse 2
Brandfare	Ingen

### FORHOLD VED BRUK

<b>Forbruk</b>	8-10 m <sup>2</sup> /ltr., avhengig av underlagets karakter og påføringsmetode
<b>Krav til underlag</b>	Underlaget skal være rent, tørt og smittefritt. Nytt underlag og lett smittende overflate bør grunnes med Mikrodispersgrunning. Tidligere malte overflater rengjøres med Grunnrengjøring

### BRUKSANVISNING

<b>Temperatur</b>	Min. +6 °C og maks. 85 % RF ved påføring og tørking
<b>Fortynning</b>	Vann. Bør ikke fortynnes
<b>Påføring</b>	Pensel, rulle eller airless-sprøyte
<b>Rengjøring</b>	Verktøy: Umiddelbart etter bruk i vann

### YTTERLIGERE OPPLYSNINGER

<b>Emballasje</b>	10 ltr. plastemballasje
<b>Holdbarhet</b>	Minst 12 måneder ved frostfri oppbevaring i tett originalemballasje
<b>Sikkerhet</b>	MAL-kode: 00-1 Se teknisk sikkerhetsdatablad for ytterligere opplysninger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere ugaver. De anførte opplysningene er basert på laboratiemessige forsøk samt praktiske prøver. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gis på grunn av de mange forholdene som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det er brukernes ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene samt sikkerhetsdatabladene før bruk. Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer uten forvarsel.