

# Teknisk Datablad

Sigmalux Kridering



## MATERIALEBESKRIVELSE

<b>MBK typebetegnelse</b>	Plastkridering
<b>Beskrivelse</b>	Lugtsvag plastkridering på basis af vinylplastdispersion.
<b>Anvendelse</b>	Til strukturgivende behandling af indvendige lofter og vægge, samt til 1. behandling på glasfilt.
<b>Egenskaber</b>	Fyldig, lugtsvag og uden indhold af organiske opløsningsmidler.
<b>Farve og glans</b>	Hvid. Kan tones med max. 2% universaltonefarve. Helmat.
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	

Bindemiddel	Vinylplastdispersion
Pigment	Titandioxyd + specialpigmenter
Tørstofindhold	Vægt %: 68, Vol %: 45
Tørretid	Ca. 2 time
Overmalbar	Efter 6 timer
Brandfarlighed	Ingen

## FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	2-5 m <sup>2</sup> /litr., afhængig af struktur.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren, tør og smittefri. Ny bund og smittende overflade grundes med Sigma Mikrodispersgrunder.
<b>Systemer</b>	Behandling til struktur med Sigmalux Kridering. Færdigbehandling med Sigmas vægplastmalinger i ønsket kvalitet og glans.

## BRUGSANVISNING

<b>Temperatur</b>	Min. +6°C og max. 85% RF ved påføring og tørring.
<b>Fortynding</b>	Vand. Skal normalt ikke fortyndes.
<b>Påføring</b>	Påføres i fyldigt lag med bred anstryger og efterrulles med strukturrulle (grov skum).
<b>Rengøring</b>	Værktøj: Straks efter brug i vand.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

## YDERLIGERE OPLYSNINGER

<b>Emballage</b>	10 ltr. Plast emballage
<b>Holdbarhed</b>	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage
<b>Sikkerhed</b>	MAL kode: 00-1 Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.