

# Teknisk Datablad

Acrylfinish 40



## MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Træ og metalmaling på basis af 100% acryl.	
<b>Anvendelse</b>	Til overfladebehandling af indvendigt, grundet træværk og metal.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Inde	
<b>Egenskaber</b>	Thixotropisk og fyldig kvalitet. Særdeles gode flydeegenskaber. Hurtig at arbejde med. Vaskeklasse: Klasse 1 iht. EN 13300	
<b>Farve og glans</b>	Hvid, modehvid, RAL 9010 og farver i Sigma tonesystem. Halvblank gl.40.	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel	100% Acryl
	Tørstofindhold	Vægt %: 53, Vol %: 41
	Tørretid	Ca. 2 time
	Overmalbar	Efter 5 timer
	Vaskbarhed	-
	Brandfarlighed	Ingen

## FORHOLD VED BRUG

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget ca. 10-12 m <sup>2</sup> /litr.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren fast og bæredygtig.

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.

## BRUGSANVISNING

<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 35°C. Max. 80% RF.
<b>Påføring</b>	Pensel eller rulle.
<b>Fortynding</b>	Klar til brug.
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.
<b>Systemer</b>	<u>Nyt træværk:</u> 1.Grundes med Renova Træprimer. 2.Evt. spartling med acrylspartelmasse. 3.Mellembehandling med Renova Træprimer. 4.Færdigbehandles 1-2 gange med Acrylfinish 40.

## YDERLIGERE OPLYSNINGER

<b>Emballage</b>	2,5 ltr (hvid, modehvid, RAL9010, base Ln, base Zn).
<b>Holdbarhed</b>	Mindst 1 år 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.