

Teknisk Datablad

Sigma Woodprimer
Aqua



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse	Acrylplastmellemaling.
Beskrivelse	Primer- og mellemaling på basis af PU-Acryl.
Anvendelse	Som universal primer og mellemaling til ind- og udvendig grundet træværk og metal.
Egenskaber	Spærrer effektivt for vandopløselige stoffer. Flyder godt og har en god fyldeevne som er let at slibe. Ideel til træværks overflader såsom døre og vinduer etc. men også velegnet til andre typer overflader efter passende forberedelse af underlaget.
Farve og glans	Hvid samt udvalgte farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Mat.
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	
	Bindemiddel Acryldispersion
	Pigment Titandioxyd
	Tørstofindhold Vægt %: 56, Vol %: 44
	Tørretid Ca. 1-2 timer
	Overmalbar Efter 4-5 timer

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Ca. 10 - 13 m ² /litr.
Krav til bunden	Ren, tør, fast og ikke smittende.
Systemer	<u>Ubehandlet træværk inde</u> Grundning med Sigma Woodprimer Aqua. Færdigbehandling 1-2 gange med Sigma Torno Aqua Serie eller Sigma Contour Aqua PU eller anden Acryl emalje. <u>Ubehandlet træværk ude</u> Grundes med Vandig Grundingsolie. Mellembehandling med Sigma Woodprimer Aqua. Færdigbehandling 1-2 gange med Sigma Torno Aqua Serie eller anden Acryl emalje til udvendig brug.

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.

Jern

Rustbeskyttes med rusthindrende primer. Mellembehandling med Sigma Woodprimer Aqua. Færdigbehandles 2 gange med Sigma Torno Aqua Satin/Semigloss.

BRUGSANVISNING

Temperaturforhold	Min. +7°C og max. 85% RF.
Påføring	Pensel eller rulle.
Fortynding	Vand.
Rengøring	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	1 og 2,5 ltr. emballage.
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	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.