

Teknisk Datablad

S2U Nova Gloss



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse	Acrylplastemaille (vandfortyndbar alkydemaille, Hybrid).
Anvendelse	Hybridemajle til overfladebehandling af ind- og udvendigt, grundet træværk og metal.
Anvendelsesområde	Inde.
Egenskaber	Vejrbestandig, god flydeevne, høj glans, hård, slidstærk, klæbefri og let rengørlig.
Farve og glans	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Helblank - glans 90.

Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF

Bindemiddel	Polyurethan/alkydemulsion
Pigment	Titandioxyd
Tørstofindhold	Vol %: 42
Tørretid	Ca. 3 time
Overmalbar	Efter 24 timer
Vaskbarhed	-
Brandfarlighed	Ingen

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Ca. 10 m ² /litr.
Krav til bunden	Ren, tør, fast og ikke smittende.
Systemer	<p><u>Ubehandlet træværk, indvendigt</u> Grundes med Sigma S2U Nova Primer. Evt. spartling med acrylspartelmasse. Mellembehandles med Sigma S2U Nova Primer. Færdigbehandles 1-2 gange med Sigma S2U Nova Gloss.</p> <p><u>Ubehandlet og salttrykimprægneret træværk, udvendigt</u> Grundes til mættet flade med Sigmalife Grundingsolie. Mellembehandles med Sigma S2U Nova Primer. Færdigbehandles 2 gange med Sigma S2U Nova Gloss.</p> <p><u>Jern</u> Rustbeskyttes med f.eks. Sigmarine Primer ZP eller AC Antiox Rustbeskyttelse, afhængig af jernets renhedsgrad. Som mellemmalning anbefales Sigma S2U Nova Primer.</p>

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

Temperaturforhold	Min. +7°C og max. 85% RF ved påføring og hærkning.
Påføring	Pensel, rulle eller sprøjte.
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes.
Rengøring	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	1 og 2,5 ltr. metalemballage.
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	MAL kode: 1-1. Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratiemæssige 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.