

Teknisk Datablad

Contour Aqua-PU Semi-Gloss



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	Polyurethan-hybrid, vandig.
Anvendelse	Til overfladebehandling af grundet træ og metal, samt tidligere malede overflader.
Anvendelsesområde	Indvendigt.
Egenskaber	Særdeles god flydeevne. Slidstærk og ridsefast overflade. Ikke gulende, klæbefri og let rengørlig. Indeholder LTA+ teknologi som gør overfladen ekstra hård og resistent over for håndfedt.
Farve	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystem.

BASISOPLYSNINGER VED 23°C, 60% RF

Bindemiddel	Acryl/polyurethan.
Opløsningsmiddel	Vand.
Pigment	Titandioxyd.
Glans (v 60°)	Semi-Gloss ca. 60
Tørstofindhold	Vol. 36 %
Lugt	Svag.
Overfladetør	Ca. 1 time.
Overmalbar	Ca. 5 timer.
Gennemtør	Ca. 28 dage.

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	13 m ² /ltr. afhængig af underlaget.
Krav	Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig samt ikke smittende.
Temperaturforhold	Under påføring op tørring skal temperaturen være over 7°C og den relative luftfugtighed under 85%.
Påføring	Pensel, rulle og sprøjte.

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.

Teknisk Datablad

Contour Aqua-PU Semi-Gloss



FORHOLD VED BRUG

Fortynding	Produktet er klar til brug og skal under normale omstændigheder ikke fortyndes, kan dog fortyndes 5-10% med vand.
Rengøring	Værktøj rengøres straks efter brug med vand og sæbe.
Omrøring	Produktet omrøres før brug.

BRUGSANVISNING

Systemer	Ubehandlet træ grundes med Contour Aqua-PU Primer.
-----------------	--

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	0,5, 1 & 2,5 L. Metalspand.
Holdbarhed	24 mdr. ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	MAL kode (1993) 00-1.

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.