

Teknisk Datablad



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	Grund- og mellemmalning på basis af Acryldispersion.
Anvendelse	Grundning af nyt træværk. Mellemmalning. Grundet jern og metal. Kan også benyttes som hæfteprimer på kunststoffer.
Anvendelsesområde	Ind- og udvendig.
Egenskaber	Særdeles god vedhæftning, god flyde- og fyldeevne. God dækkevne. Let at slibe.
Farve	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystem.

BASISOPLYSNINGER VED 23°C, 60% RF

Bindemiddel	Acryl.
Opløsningsmiddel	Vand.
Pigment	Titandioxyd.
Glans (v 60°)	Matt
Tørstofindhold	Vol. ca. 43 %
Lugt	Svag.
Overfladetør	Ca. 1 time.
Overmalbar	Ca. 4 timer.

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%. Vær opmærksom ved malning af jern og metal udendørs, temperaturen på jern- metalemnet er lavere end lufttemperaturen.
Påføring	Pensel, rulle og sprøjte.

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.

Teknisk Datablad



FORHOLD VED BRUG

Fortynding	Kan fortyndes 5-10% med vand.
Rengøring	Værktøj rengøres straks efter brug med vand og sæbe.
Omrøring	Produktet omrøres før brug.

BRUGSANVISNING

Systemer	Contour Aqua-PU Primer giver en ideel bund for Contour Aqua-PU serien.
-----------------	--

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	1 & 2,5 L. Metalspand.
Holdbarhed	24 mdr. ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	Se sikkerhedsdatablad

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.