

Teknisk Datablad

Sigmacryl 6



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	100% Acryl Tyndfilms facademaling
Anvendelse	Til overfladebehandling af mineralske og tidligere malede overflader.
Anvendelsesområde	Udvendigt
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">- Stor holdbarhed overfor vejrliget- God alkalieresistens- Karbonatiseringsbremsende- Fungicidholdig til beskyttelse mod efterfølgende begroninger- CE mærket. EN 1504-2 system 4
Farve og glans	Hvid og modehvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Mat.
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	
Bindemiddel	100% Acryl
Tørstofindhold	Vol %: ca. 42 Vægt%: 59
Sd H ₂ O	Sd 0,7m – klasse V2
CO ²	248m ved 157µm – klasse C1
Tørretid	Ca. 2 timer
Overmalbar	Ca. 6 timer
Flammepunkt	Ikke relevant

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Afhængig af underlaget. Ca 6-10 m ² /litr.
Krav til bunden	<p>Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig. Ny facadepuds er normalt først klar til behandling efter tørring mindst 14 dage ved 20°C og 65% RF. Ugunstige vejrforhold vil udsætte venteperioden yderligere.</p> <p>Ved maling på underlag med risiko for saltudblomstringer, kan underlaget først behandles efter en inaktiv periode på minimum 7 dage.</p>
Systemer	<p><u>Ikke tidligere behandlet overflade</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Afrens til fast, ren og bæredygtig bund2. 1 x grundning med Sigma Microdispers grunder3. 2 x behandling med Sigmacryl 6

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	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 30°C. Max. 85% RF.
Påføring	Pensel, rulle eller airless sprøjte.
Fortynding	Klar til brug. Ved airless sprøjtning kan der tyndes max. 10% med vand.
Rengøring	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Holdbarhed	Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	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.