

Teknisk Datablad

Sigmacryl 22



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	100% acryl Tyndfilms facademaling.
Anvendelse	Til overfladebehandling af ubehandlet/tidligere behandlet puds, beton, letbeton, eternit, tegl- og kalksandsten.
Anvendelsesområde	Udvendigt
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">- Særdeles vejrbestandig- Diffusionsåben- Høj alkalieresistens- Karbonatiseringsbremsende- Fungicidholdig til beskyttelse mod efterfølgende begroninger
Farve og glans	Hvid, modehvid, sort, samt kulører fra Sigmas tonesystem. Halvmat glansgrad.
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	
Bindemiddel	100% Acryl.
Tørstofindhold	Vol %: ca 45 Vægt%: 59.
Sd H2O	0,35m ved 119µm tør film.
Anbefalet tør lagtykkelse	48 µm pr. lag (105 µm våd)
Tørretid	Ca. 2 time ved 105 µm våd lagtykkelse.
Overmalbar	Ca. 6 timer ved 48 µm tør lagtykkelse.
Flammepunkt	Ikke relevant

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.

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Afhængig af underlaget. Ca 6-10 m ² /ltr.
Krav til bunden	<p>Bunden skal være ren 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 bund. 2. Grundning af sugende bund med Sigma microdispers grunder. 3. 2 x behandling med Sigmacryl 22.

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. Kan evt. tyndes max. 5% med vand.
Rengøring	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Holdbarhed	Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	<p>MAL kode: 00-1</p> <p>Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.</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.