

Teknisk Datablad

Sigmalth TE11 Satin



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse	Acrylplastemaille.
Beskrivelse	Halvblank dækfarve på basis af 100% acryldispersion. Kan anvendes ude og inde.
Anvendelse	Bredt anvendelig til træ, rengjort rustbeskyttet metal, zink, plast m.v.
Egenskaber	Særdeles robust med fremragende vedhæftningsegenskaber. Kan påføres med airless-sprøjte i op til 250 µm våd lagtykkelse uden løbetendenser. God dækkraft. Hurtigtørrende. God modstandsdygtighed over for vejrpåvirkning. Farvestabil. Ikke forsæbbar. Glansstabil.
Farve og glans	Hvid, samt lyse nuancer tonet ud fra Sigmas professionelle tonesystemer. Halvblank - glans 30-35.
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	
Bindemiddel	100% acryldispersion
Pigment	Titandioxyd + fyldstoffer
Tørstofindhold	Vol %: 40
Tørretid	Ca. 1 time
Håndtérbar	Efter 2 timer
Overmalbar	Efter 6 timer
Vaskbarhed	-
Brandfarlighed	Ingen

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Ca. 4 m ² pr. liter ved 250 µm våd lagtykkelse.
Krav til bunden	Bunden skal være ren, tør og smittefri. Jern rustbeskyttes med egnet rustprimer. Ubehandlet træ udendørs grundes til mætning med Sigmalife Grundingsolie. Meget glatte, hårde overflader, ubehandlet træ indendørs og grundet træ udendørs primes med Sigmalth PE10.

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. +8°C og max. 85% RF ved påføring og hærdning.
Påføring	Airless-sprøjtning med ca. 100 atm. Dysestørrelse ca. 0,28-0,33 mm (0,011-0,013 inch).
Fortynding	Rent vand.
Rengøring	-

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	20 ltr. metalspande.
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	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.