

Sigma Facade Topcoat NPS mat



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	Facademaling på basis af 100% acryldispersion med Nano teknologi NPS®	
Anvendelse	Til overfladebehandling af mineralske og tidligere malede overflader.	
Anvendelsesområde	Udvendigt.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalt smudsmodtagelig overflade, ved hjælp af NPS® teknologi. - Stor holdbarhed overfor vejrliget. - God alkalieresistens. - Karbonatiseringsbremsende. - CE mærket. EN 1504-2 system 4 	
Farve og glans	Hvid, samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Helt mat.	
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	Bindemiddel Tørstofindhold Vanddif. (Sd H ₂ O) Kuldioxidif. (Sd CO ₂) Tørretid Overmalbar Flammepunkt	Acryldispersion. Vol %: ca 48 0,28m ved 125 µm. 200m ved 125µm Ca. 1 timer. Ca. 3 timer. Ikke relevant

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Afhængig af underlaget. Ca 6-10 m ² /litr.
Krav til bunden	Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig. Teglsten bør ikke males, før de er ca. 2 år gamle. Cementfiberplader skal altid behandles på begge sider.
Temperaturforhold	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 35°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.

Sigma Facade Topcoat NPS mat**BRUGSANVISNING****Systemer**Ikke tidligere behandlet overflade

1. Afrens til fast, ren og bæredygtig bund.
2. 1 x grunding med Sigma Microdispers grunder.
3. 2 x behandling med Sigma Facade Topcoat NPS mat.

YDERLIGERE OPLYSNINGER**Emballage**2¹/₂ og 10 ltr. Hvid, modehvid, base Ln og base Zn.**Holdbarhed**

Mindst 1 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.

Sikkerhed

MAL kode: 1-3.

Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

CE mærkning