

Teknisk Datablad

Sigma Facade
Topcoat Semi Matt



BESKRIVNING

Typ	Fasadfärg baserad på 100% akryl														
Användning	För utvändiga mineraliska ytor och tidigare målade ytor som t.ex. betong, puts, trä eller tidigare rostskyddsbehandlad plåt.														
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">- Mycket lång hållbarhet- God alkaliresistens- Karbonatiseringshämmande- Innehåller fungicider- CE-märkt. EN 1504-2 system 4														
Kulör och glans	Vit samt alla kulörer i Sigmas brytsystem. Semi Matt (10)														
Basdata v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemedel</td><td>100% Acryl</td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vol %: ca. 52</td></tr><tr><td>Diffusionsöppenhet</td><td>klass V2 – sd 0,6 m</td></tr><tr><td>Karbonatisering</td><td>klass C1 > 50 m</td></tr><tr><td>Vattenuptagning</td><td>Klass W2 - 0.1kg/(m².h0,5)</td></tr><tr><td>Torktid</td><td>Ca. 2 timmar</td></tr><tr><td>Övermålningsbar</td><td>Ca. 6 timmar</td></tr></table>	Bindemedel	100% Acryl	Torrhalt	Vol %: ca. 52	Diffusionsöppenhet	klass V2 – sd 0,6 m	Karbonatisering	klass C1 > 50 m	Vattenuptagning	Klass W2 - 0.1kg/(m ² .h0,5)	Torktid	Ca. 2 timmar	Övermålningsbar	Ca. 6 timmar
Bindemedel	100% Acryl														
Torrhalt	Vol %: ca. 52														
Diffusionsöppenhet	klass V2 – sd 0,6 m														
Karbonatisering	klass C1 > 50 m														
Vattenuptagning	Klass W2 - 0.1kg/(m ² .h0,5)														
Torktid	Ca. 2 timmar														
Övermålningsbar	Ca. 6 timmar														

FÖRHÅLLANDE VID MÅLNING

Åtgång	Beroende på underlag. Ca 6-10 m ² /ltr.
Krav på underlag	Underlaget ska vara rent, torrt, fast och bärkraftigt. Ny puts* ska vara torr och kan normalt övermålas först efter minst 1-4 veckor vid +20°C och 65% RF. Ogynnsamma förhållanden kan förlänga perioden ytterligare. *beroende på typ av puts. Underlaget ska vara frostbeständigt och utan sprickor och större skador.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laboratorietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

System

Mineraliska ytor

Obehandlade underlag:

1. Tvätta till rent, fast och bärande (ej smetande) underlag.
2. Grunda hela ytan med Progold Microdispersion eller Siloxan Fix Aqua förtunnad med vatten i förhållande 1:1.
3. Färdigmåla 2 gånger med Sigma Facade Topcoat Semi Matt

Underhåll av intakta system

1. Tvätta till rent, fast och bärande (ej smetande) underlag.
2. Grunda hela ytan med Sigma Facade Topcoat Matt förtunnad med 5% vatten.
3. Färdigmåla 1 gång med Sigma Facade Topcoat Matt

Trä

Tidigare målat

1. Tvätta till rent, fast och bärande underlag. Obehandlat eller nedslitet trä grundas mot röta med Sigmalife Aqua Primer. Tryck eller vakumimpregnerat trä grundas inte med grundolja.
2. Grunda hela ytan med Solid Basecoat Aqua
3. Färdigmåla 2 gånger med Sigma Facade Topcoat Semi Matt

Plåt

Rostskyddad plåt

1. Hela fasaden skall vara behandlad med godkänt rostskyddssystem.
2. Tvätta till rent, fast och bärande underlag. Blanka ytor mattas ner och slipdamm avlägsnas. Säkerställ vidhäftning mot rostskyddssystemet innan färdigmålning.
3. Färdigmåla 2 gånger med Sigma Facade Topcoat Semi Matt

BRUKSANVISNING

Temperatur	Underlag och omgivning ska vara min +5°C och max +30°C. Max. 85% RF.
Påföring	Pensel, rulle eller airless spruta
Förtunning	Bruksklar. Kan förtunnas med max. 10% vatten vid sprutmålning.
Rengöring	Verktyg rengörs i tvål och vatten omedelbart efter bruk.

YTTERLIGARE UPPLYSNINGAR

Hållbarhet	Minst 1 år i öppnad originalförpackning.
Säkerhet	Se tekniskt datablad för ytterligare info.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laboratorietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.