

Teknisk Datablad

Sigma Facade
Topcoat Matt



BESKRIVNING

Typ	Fasadfärg baserad på 100% akryl														
Användning	För utvändiga mineraliska ytor och tidigare målade ytor som t.ex. betong eller puts.														
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">- "Early Rain Resistance" (motstår lättare regn) efter<ul style="list-style-type: none">- 20 min vid +23°C- 3 timmar vid +5°C- Kan appliceras i temperaturer ned till +2° C- 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.														
Basdata v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemedel</td><td>100% Acryl</td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vol %: ca. 48 Vikt%: 66</td></tr><tr><td>Diffusionsöppenhet</td><td>Klass V2 – sd 0,9 m</td></tr><tr><td>Karbonatisering</td><td>klass C1</td></tr><tr><td>Vattenupptagning</td><td>Klass W3 - 0.02kg/(m².h0,5)</td></tr><tr><td>Torktid</td><td>Ca. 2 timmar</td></tr><tr><td>Övermålningsbar</td><td>Ca. 8-10 timmar</td></tr></table>	Bindemedel	100% Acryl	Torrhalt	Vol %: ca. 48 Vikt%: 66	Diffusionsöppenhet	Klass V2 – sd 0,9 m	Karbonatisering	klass C1	Vattenupptagning	Klass W3 - 0.02kg/(m ² .h0,5)	Torktid	Ca. 2 timmar	Övermålningsbar	Ca. 8-10 timmar
Bindemedel	100% Acryl														
Torrhalt	Vol %: ca. 48 Vikt%: 66														
Diffusionsöppenhet	Klass V2 – sd 0,9 m														
Karbonatisering	klass C1														
Vattenupptagning	Klass W3 - 0.02kg/(m ² .h0,5)														
Torktid	Ca. 2 timmar														
Övermålningsbar	Ca. 8-10 timmar														

FÖRHÅLLANDE VID MÅLNING

Åtgång	Beroende på underlag. Ca 6-8 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 säkerhetsdatabladerna vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

SystemObehandlade underlag:

1. Tvätta till rent, fast och bärande (ej smetande) underlag.
2. Grunda hela ytan med Sigma Facade Topcoat Matt förtunnad med 5-10% vatten. Mycket sugande underlag kan grundas med Siloxan Fix Aqua förtunnat 1:1 med vatten.
3. Färdigmåla 2 gånger med Sigma Facade Topcoat 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 5-10% vatten. Mycket sugande underlag kan grundas med Siloxan Fix Aqua förtunnat 1:1 med vatten.
3. Färdigmåla 1 gång med Sigma Facade Topcoat Matt

BRUKSANVISNING

Temperatur	Underlag och omgivning ska vara min +2°C och max +35°C. Max. 90% RF.
Påföring	Pensel, rulle eller airless spruta
Förtunning	Kan förtunnas med max. 10% vatten.
Rengöring	Verktyg rengörs i tvål och vatten omedelbart efter bruk.

YTTERLIGARE UPPLYSNINGAR

VOC	I/A/c. Färg för mineraliska ytor utomhus. EU Gränsvärde: 40g/l (2010.) Denna produkt innehåller max 10 g/l VOC.
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.