

Tekniskt Datablad

Sigma Siloxan Matt
10100DN3268



Beskrivning

Typ	Silikonhartsbaserad fasadfärg								
Användning	För målning av mineraliska underlag och tidigare målade ytor. Fungerar också på vältvättade tidigare silikatmålade ytor. Fungerar inte på elastiska målningssystem. Lämplig för äldre och historiska byggnader med kalkbruk i fasaden.								
Område	Utvändigt.								
Egenskaper	"Early Rain Resistance" klarar lättare regn efter <u>20 min vid +23°C</u> . Kan påföras i temperaturer ned till <u>+2°C</u> . Light & Easy teknologi som bland annat ger Reducerad vikt och optimala påföringsegenskaper Mikroporös och mineraliskt matt utseende Mycket lång hållbarhet Hög diffusionsöppenhet för koldioxid och vatten Spänningsfri Vatten och smutsavvisande egenskaper Innehåller fungicider								
Kulör och glans	Vit samt alla kulörer i Sigmas kulörsystem								
Data v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemedel</td><td>Silikonharts</td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vol %: ca. 52,4 Vikt%: 59</td></tr><tr><td>Övermålningsintervall</td><td>Ca. 5 timmar</td></tr><tr><td>Densitet</td><td>1,2 kg/ltr.</td></tr></table>	Bindemedel	Silikonharts	Torrhalt	Vol %: ca. 52,4 Vikt%: 59	Övermålningsintervall	Ca. 5 timmar	Densitet	1,2 kg/ltr.
Bindemedel	Silikonharts								
Torrhalt	Vol %: ca. 52,4 Vikt%: 59								
Övermålningsintervall	Ca. 5 timmar								
Densitet	1,2 kg/ltr.								

Tekniska data enligt DIN EN 1062

Diffusionsöppenhet	Klass V1 – hög sd 0,06
Vattenuptagning	Klass W3 - låg 0.02[kg/(m ² .h0,5)]
Elasticitet	Klass A0

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester 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 säkerhetsdatablad vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Tekniskt Datablad

Sigma Siloxan Matt
10100DN3268



Förhållanden vid användning

Åtgång	Beroende på underlaget. Ca 6-8 m ² /ltr.
Krav på underlaget	Underlaget ska vara rent, torrt, fast och bärkraftigt. Ny puts* ska vara yttorr och är normalt övermålningsbar först efter 1-4 veckor vid +20°C och 65% RF. Ogynnsamma väderförhållanden kan förlänga perioden ytterligare. *Beroende på putstyp och skiktjocklek. Underlaget ska vara frostsbeständigt och utan sprickor eller större skador.
System	<u>Obehandlade ytor</u> <ol style="list-style-type: none">1. Tvätta till rent, fast, bärkraftigt och ej smetande underlag.2. Sugande underlag grundas med Siloxan Fix Aqua förtunnad med vatten i förhållande 1:13. Färdigmåla 2 gånger med Siloxan Matt <u>Ommålning</u> <ol style="list-style-type: none">1. Tvätta till rent, fast, bärkraftigt och ej smetande underlag.2. Grunda ytan med Siloxan Matt förtunnad med 5% vatten.3. Färdigmåla 1 gång med Siloxan Matt

Bruksanvisning

Temperatur	Underlag och omgivning skall vara min. +2°C och max. +35°C. Max. 90% RF.
Påföring	Pensel, rulle eller airless spruta. Omröres väl före målning.
Förtunning	Behövs normalt ej förtunnas. Kan förtunnas med 5% vid behov.
Rengöring	I tvål och vatten omedelbart efter bruk.

Ytterligare information

VOC	IIA/c. EU Gränsvärde: 30g/l (2010.) Denna produkt innehåller max 10 g/l VOC.
Hållbarhet	Minst 1 år vid frostfri förvaring i öppnat emballage.
Säkerhet	Se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester 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 senast reviderade produktbladerna samt säkerhetsdatabladerna vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.