

Tekniskt Datablad

Siloxan Topcoat



PRODUKTBESKRIVNING

Typ	Silikonharts																
Användningsområde	För utvändig målning av alla mineraliska underlag samt på tidigare målade ytor (inkl. silikatfärg) förutom blanka och elastiska system.																
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">- Hög diffusionsöppenhet för vatten- Spänningsfri och smutsavvisande- Kalkmatt- Ingen karbonatiseringshämmande effekt- Skyddar mot påväxt- Mikroporös (icke filmbildande).- Kan tones i många kulöer.																
Kulör och glans	Tonas i ett begränsat kulörsystem med oorganiska pigment för högsta möjliga ljusåktthet. Kalktmatt.																
Basisoplysningar v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemedel</td><td>Silikonhartsemulsion</td></tr><tr><td>Vikt</td><td>Ca. 1,71 kg/dm³</td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vol %: 52 Vikt%: 71</td></tr><tr><td>Diffusionstal. (Sd H₂O)</td><td>sd 0,03 – Klasse V1</td></tr><tr><td>Rekommenderad filmtjocklek</td><td>78 µm torr film (150 µm våt)</td></tr><tr><td>Torktid</td><td>Ca. 1 timme vid 150 µm våt film</td></tr><tr><td>Övermålningsbar</td><td>Ca. 6 timer</td></tr><tr><td>Flampunkt</td><td>Ej relevant</td></tr></table>	Bindemedel	Silikonhartsemulsion	Vikt	Ca. 1,71 kg/dm ³	Torrhalt	Vol %: 52 Vikt%: 71	Diffusionstal. (Sd H ₂ O)	sd 0,03 – Klasse V1	Rekommenderad filmtjocklek	78 µm torr film (150 µm våt)	Torktid	Ca. 1 timme vid 150 µm våt film	Övermålningsbar	Ca. 6 timer	Flampunkt	Ej relevant
Bindemedel	Silikonhartsemulsion																
Vikt	Ca. 1,71 kg/dm ³																
Torrhalt	Vol %: 52 Vikt%: 71																
Diffusionstal. (Sd H ₂ O)	sd 0,03 – Klasse V1																
Rekommenderad filmtjocklek	78 µm torr film (150 µm våt)																
Torktid	Ca. 1 timme vid 150 µm våt film																
Övermålningsbar	Ca. 6 timer																
Flampunkt	Ej relevant																

FÖRHÅLLANDE VID ANVÄNDNING

Åtgång	Beroende på underlaget. Ca 6-7 m ² /ltr.
Krav på underlaget	Underlaget ska vara rent, fast och bärkraftigt. Nyputsade ytor bör stå obehandade i minst 14 dygn under goda väderförhållanden (20°C og 65% RF) innan målning kan påbörjas. Fuktkvoten i underlaget ska vara max 4%. Underlagets temperatur ska vara minst 3°C över daggpunkten
System	<u>Grund</u> Sugande underlag grundas med Siloxan Fix Aqua förtunnad med vatten 1:1.

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

Mellanbehandling

1 x Siloxan Filler Aqua eller Siloxan Topcoat (vid målning på strukturerade underlag förtunnad med max 10% vatten).

Färdigbehandling

2 x Siloxan Topcoat.

BRUKSANVISNING

Temperatur	Min. 5 °C och max. 30 °C samt relativ luftfuktighet på max. 85 % vid applicering och härdning. Undvik att arbeta i direkt solljus.
Påföring	Pensel, rulle eller spruta.
Förtunning	Vatten, ska normalt inte förtunnas
Rengöring	Verktyg rengörs i vatten omedelbart efter bruk.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	5 och 10 ltr.
Hållbarhet	Minst 1 år vid frostfri förvaring i öppnad förpackning. Begränsad hållbarhet efter öppnandet.
Säkerhet	Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

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