

Tekniskt Datablad

Sigmatex 1 RF



BESKRIVNING

Beskrivning	Takfärg baserad på PVA dispersion												
Användningsområde	För tak av gips, betong, puts, lättbetong samt tidigare målade ytor. Speciellt lämpad för ytor med släpljus.												
Egenskaper	Lätt tvättbar, diffusionsöppen och alkalibeständig. Märkt med EU-blomman												
Kulör och glans	Std. kulörer. Kan tonas i ljusa kulörer. Helmatt.												
Basdata v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemedel</td><td>Vinylacetat copolymer</td></tr><tr><td>Pigment</td><td>Titandioxid + fyllnadsmedel</td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vikt %: 49,5, Vol %: 29,4</td></tr><tr><td>Torktid</td><td>Ca. 1 timme</td></tr><tr><td>Övermålningsbar</td><td>Efter 4 timmar</td></tr><tr><td>Brandfarlighet</td><td>Ingen</td></tr></table>	Bindemedel	Vinylacetat copolymer	Pigment	Titandioxid + fyllnadsmedel	Torrhalt	Vikt %: 49,5, Vol %: 29,4	Torktid	Ca. 1 timme	Övermålningsbar	Efter 4 timmar	Brandfarlighet	Ingen
Bindemedel	Vinylacetat copolymer												
Pigment	Titandioxid + fyllnadsmedel												
Torrhalt	Vikt %: 49,5, Vol %: 29,4												
Torktid	Ca. 1 timme												
Övermålningsbar	Efter 4 timmar												
Brandfarlighet	Ingen												

FÖRHÅLLANDE VID ANVÄNDNING

Åtgång	8-10 m ² /ltr., beroende på underlag.
Underlaget	Underlaget ska vara rent, torrt och bärkraftigt. Obehandlade ytor och lätt smetande underlag grundas med Sigma Mikordispersgrunder. Tidigare målade ytor rengörs med målar tvätt. Hårda och blanka ytor mattslipas. Slipdamm ska avlägsnas.

BRUKSANVISNING

Temperatur	Min. +6°C og max. 85% RF vid påföring och torkning
Förtunning	Vatten
Påföring	Pensel, rulle eller airless-spruta
Rengöring	Verktyg: I vatten omedelbart efter användning

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 säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

ÖVRIG INFORMATION

Hållbarhet Minst 12 månader vid frostfri förvaring i tätt orginalemballage.

Säkerhet Se tekniskt säkerhetsdatablad för ytterligare upplysningar.



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 säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.