

Tekniskt Datablad

Torno Aqua Semigloss



Beskrivning

Beskrivning	Lackfärg baserad på 100% akryldispersion.	
Användning	För tidigare grundat trä och metall. Även lämplig som elementfärg.	
Område	Inomhus och utomhus.	
Egenskaper	Väderbeständig, slitstark, hård, klubbfri, elastisk, robust, ej gulnande och alkalibeständig. Häftar direkt på avfettad och netmattad zink (galv).	
Kulör och glans	Vit och alla kulörer i Sigma Coatings brytsystem. Blank ca. 60.	
Grunddata v. 23°C, 50% RF	Bindemedel	100% akryldispersion
	Pigment	Titandioxid
	Torrhalt	Vikt%: 55, Vol %: 41
	Torktid	Ca. 2-3 timmar
	Övermålningsbar	Efter 4-5 timmar
	Tvättbarhet	-
	Brandfarlighet	Ingen

Förhållande vid användning

Åtgång	Ca. 11 m ² /ltr.
Krav på underlaget	Ren, torr, fast och bärkraftig.
System	<p><u>Ubehandlet trä, indvendigt</u> Grundes med Torno Primer Aqua Vid risk för genomslag grundas med Renova Primer.</p> <p><u>Obehandlat och tryckimpregnerat trä utomhus</u> Grundas till mättad yta med Sigmalife Prime Aqua Mellanstryks med Torno Aqua Primer. Färgdimålas 1-2 gånger med Torno Aqua Semigloss</p> <p><u>Järn/metall</u> Rostskyddas med lämplig rostskyddsprimer. Mellanstryks med Torno Aqua Primer. Färgdimålas 1-2 gånger med Torno Aqua Semigloss</p>

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

Tekniskt Datablad

Torno Aqua Semigloss



Bruksanvisning

Temperatur	Min. +6°C och max. 85% RF vid påföring och torkning.
Påföring	Pensel, rulle eller spruta.
Förtunning	Vand, ska normalt ej förtunnas.
Rengöring	Verktyg rengörs i vatten omedelbart efter bruk.

Ytterligare information

Emballage	1 och 2,5 ltr. emballage.
Hållbarhet	Minst 12 månader vid frostfri förvaring i öppnad förpackning.
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 senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.