

Tekniskt Datablad

Torno Aqua Primer



Beskrivning

Beskrivning	Grund och mellanfärg baserad på 100% akryldispersion.	
Användning	Som grund och mellanfärg på in och utvändigt trä samt tidigare rostskyddsmålad metall. Även som häftprimer på aluminium, plast och andra hårda och blanka ytor.	
Område	Inomhus och utomhus.	
Kulör och glans	Vit och alla kulörer i Sigma Coatings brytsystem.	
Grunddata v. 23°C, 50% RF	Bindemedel	Akryldispersion
	Pigment	Titandioxid
	Torrhalt	Vikt %: 57, Vol %: 42
	Torktid	Ca. 1-2 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>Obehandlat trä utomhus</u> Grunda med Sigmalife Primer Aqua. Mellanstryk med Torno Aqua Primer. Färdigmåla 1-2 gånger med Torno Aqua Satin/Semigloss</p> <p><u>Järn/metall</u> Rostskyddas med lämplig rostskyddsprimer. Mellanstryk med Torno Aqua Primer. Färdigmåla 1-2 gånger med Torno Aqua Satin/Semigloss</p>

Bruksanvisning

Temperatur	Min. +7°C och max. 85% RF.
Påföring	Pensel, rulle eller spruta.
Förtunning	Vatten.
Rengöring	verktyg rengörs i vatten omedelbart efter bruk.

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 Primer



Ytterligare upplysningar

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.