

AQUATOP 2600-2X är en vattenbaserad topplack för industriell ytbehandling av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.

TEKNISKA DATA

Bindemedel:	Syntetiskt bindemedel.
Flyktiga organiska ämnen (VOC):	Se säkerhetsdatablad.
Teoretisk konsumtion:	3-6 m ² /l
Kulörer:	Variant 20: Bas T (transparenta nyanser) Variant 21: Bas 1, 2 och 3 (vita och täckande nyanser) Variant 22: Bas 1, 2, 3 och bas T (vita, täckande och transparenta nyanser) Variant 23: Bas 1, 2 och 3 (vita och täckande) Variant 24: Bas T och bas 3 (transparenta och täckande nyanser) samt vita nyanser Variant 26: Bas 1, 2, 3 och bas T (vita, täckande och transparenta nyanser)
Glans (60°):	Variant 20: 10 Variant 21: 15 Variant 22: 20 Variant 23: 30 Variant 24: 40 Variant 26: 60

ANVÄNDNINGSTEKNISKA DATA

Förbehandling:	Träet måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. Fukthalten i träet ska vara mellan cirka 13 % och bör inte överstiga 15 %.		
	Alla mjuka träslag och mindre resistent hårda träslag avsedda för utomhusbruk ska antingen vakuumimpregneras (endast mjukt trä) eller grundas med träkonserveringsmedel.		
Applicering:	Airmix eller Airless för hand eller med automatisk sprayutrustning.		
Appliceringsförhållanden:	Produkten levereras färdig för användning. Omblandas väl före användningen.		
	Skiktlager:	150-300 µm våt	
	Optimal temperatur för produkter och omgivning:	18-22 °C	
	Optimal relativ luftfuktighet:	Cirka 50 %	
	För att uppnå UV-skydd vid transparenta nyanser skall skiktjockleken vara minst ≥ 80 µm torr (ca. 225 µm våt).		
Sprayning:	<u>Dysa</u>	<u>Tryck</u>	<u>Luftstöd</u>
	Airless 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systemunderhåll:	Används på substrat behandlat med en grundning eller eventuellt en mellanbehandling. Använd aldrig färglösa produkter för slutbehandling om träet kommer att utsättas för väder och vind.		

Torktider:	Vid 20°C och 50 % relativ fuktighet:
	Torr för hantering: 2-3 timmar
	Torr för slipning/övermålning: 3-4 timmar
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager.
Rengöring:	Utrustningen rengörs med vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET Se säkerhetsdatablad.

YTTERLIGARE INFORMATION

Förpackningsstorlek:	3, 10, 20, 120 och 1.000 l
Förvaring:	Produkten ska förvaras i en temperatur över 5 °C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com.