

ANTISTAIN AQUA 5200 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.

ANTISTAIN AQUA 5200 minimerar gulning av kvistar och av trä med stor andel kärnved.

TEKNISKA DATA

Bindemedel:	Syntetiskt bindemedel.
Flyktiga organiska ämnen (VOC):	Se säkerhetsdatablad.
Teoretisk konsumtion:	5-8 m ² /l
Kulörer:	Vit och antikvit.

ANVENDELSESTEKNISKE 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 ska antingen vakuumimpregneras eller grundas med träkonserveringsmedel.		
Applicering:	Luftmix (luftskikt) eller lufttomt för hand eller med automatisk sprayutrustning.		
Appliceringsförhållanden:	Produkten levereras färdig för användning. Omblandas väl före användningen.		
	Skiktlager:	125-200 µm våt	
	Optimal temperatur för produkter och omgivning:	18-22 °C	
	Optimal relativ luftfuktighet:	Cirka 50 %	
Sprayning:	<u>Dysa</u>	<u>Tryck</u>	<u>Luftstöd</u>
	Lufttomt 0,28 mm	100-110 bar	
	Luftskikt 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systemunderhåll:	Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.		
Torktider:	Vid 20°C och 50 % relativ fuktighet:		
	Torr för hantering:	2-3 timmar	
	Torr för slipning*/övermålning:	3-4 timmar	
	* Skiktjockleken är väldigt viktig för att produkten ska få maximal effektivitet. Slipa därför inte ytan alltför mycket.		
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksysteem. 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: 20, 120 och 1000 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 laborietester 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.