

TEKNISK DATABLAD

4 08.02.2012

Side 1 af 2

ANTISTAIN AQUA 5200

Grundingsprodukt til flow coat / dypning

ANTISTAIN AQUA 5200 er et vandfortyndbart grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

ANTISTAIN AQUA 5200 minimerer gulning af knaster og kerneholdigt træ.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Tørstof:	Ca. 50 % w/w
Viskositet:	Ca. 13 s i DIN cup 4 mm ved 20 °C
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Ca. 9 g/l
Teoretisk forbrug:	6-8 m ² /l
	Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetoden.
Nuance:	Hvid og antikhvid

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling:	Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %.
	Alt nåletræ bør enten vakuumimpregneres eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.
Påføringsmetode:	Påføres i flow coat eller ved dypning. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlige justeres med vand.
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug.
	Lagtykkelse – opnås ved 2 x flow coat: 125-175 µm våd
	Optimal temperatur for produkter og omgivelser: 18-22 °C
	Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %
Systembehandling:	Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed:
	Håndteringstør: 1-2 timer
	Slibetør* / genbehandlingstør: 2-3 timer
	*Da lagtykkelsen er af den største betydning for produktets effektivitet, er det vigtigt ikke at slibe overfladen for meget.
	Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af træets kvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.

TEKNISK DATABLAD

4 08.02.2012

Side 2 af 2

ANTISTAIN AQUA 5200

Rengøring: Udstyret rengøres med vand.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 20, 120, 600 og 1.000 l

Opbevaring: Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' tekniske datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos.com.