

Supplerende udfaldsbeskrivelse

Generelt må det accepteres, at træ er et naturmateriale, der ofte er meget inhomogent. Der vil derfor forekomme struktur- og glansvariationer, vindridser og andre normale trævariationer som f.eks. uregelmæssigheder omkring knaster, hvor partiel afskalning, opkog og rynkedannelse kan forekomme. Specielt ved lyse farver kan der ske farvegennemslag fra knaster. Knaster kan være proppede eller udfyldt med egnet materiale, men synligheden kan ikke undgås. Lignende kulørvariationer kan forekomme i form af gulskjoldede lameller/flader.

En anden uregelmæssighed i overfladebehandlingen kan forekomme som knopper (harpiks). Knopperne kan være tilfældigt fordelt på overfladen eller følge åretegningen i træet. Harpiksen kan også trænge igennem malingsfilmen og danne små dråber på overfladen. Når dråberne har siddet så længe på overfladen, at de er krystalliseret, kan de ved afbørstning eller let afskrabning fjernes, uden forringelse af overfladebehandlingen. Træemner med højt harpiksinhold forekommer. Harpiks kan i disse situationer give anledning til større udtræk. Produktionen foregår industrielt med de fordele, dette giver med hensyn til ensartet høj kvalitet og behandling på alle flader.

Såfremt ikke andet er aftalt, må det påregnes, at f.eks. glaslister er monteret ved brug af sømpistol med deraf følgende gennembrydning af overfladebehandlingen.

Holdbarheden af overfladebehandling på bundglaslister af træ kan ikke forventes at svare til de øvrige overfladers holdbarhed. Ved sydvendte facader med særlig kraftigt sollys og havluft, eller hvor der er meget høj fugtpåvirkning fra rumsiden, bør vedligeholdelsesintervallet tilpasses forholdene.

For vedligeholdelse henvises i øvrigt til "Malerfagligt Behandlings-Katalog" (MBK) eller malevareproducenterne.

AQUATOP® vedligeholdelse...

For at bevare et pænt og ensartet udseende bør de malede elementer på udvendige sider jævnligt afvaskes med vand, evt. tilsat autoshampoo.

Følgende vedligeholdelse anbefales:

- Løstsiddende maling og harpiks fjernes
- Evt. harpiks fjernes med sprit på en blød klud
- Afvask med vand tilsat ammoniak eller grundrensemiddel
- Slibning af overfladen
- Blotlagt træ grundes med grundingsolie
- Males med vinduesmaling/træbeskyttelsesmiddel på vand eller opløsningsmiddelbasis*
- Følg brugsanvisningen på vedligeholdelsesproduktet.


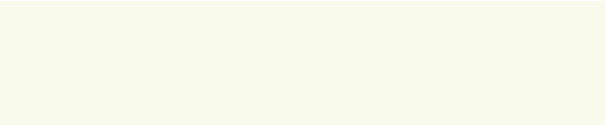
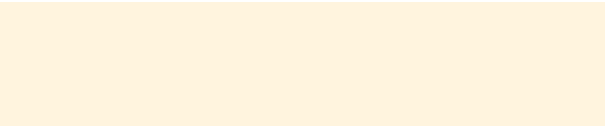

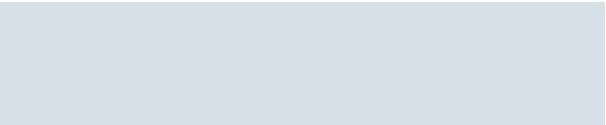


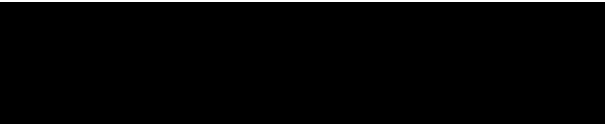
*Se oversigt over de forhandlere, der sælger Teknos' produkter til private på www.teknos.com

Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 Vamdrup
Tel.: +45 76 93 94 00
Fax: +45 76 93 95 08
www.teknos.com

AQUATOP® til døre og vinduer

Paint with Pride

AQUATOP® til døre og vinduer...

	RAL 9010	Renhvid
	RAL 9016	Trafikhvid
	RAL 9001	Crenehvid
	TS 7086	Lysgrå
	RAL 7035	Lysgrå
	RAL 7042	Trafikgrå
	RAL 7015	Skifergrå
	RAL 7016	Antrasitgrå
	RAL 9005	Dybsort

AQUATOP® fremstilles også i transparente nuancer.
Vi tilbyder gængse RAL, BS og NCSS-farver fra tonemaskine til omgående levering.

	RAL 5010	Enzianblå
	RAL 5013	Koboltblå
	RAL 6007	Flaskegrøn
	RAL 6003	Olivengrøn
	TS 7536	Grøn umbra
	RAL 8016	Mahognibrun
	RAL 8002	Signalbrun
	TS 5766	Svensk rød
	RAL 3011	Brunrød

Bilag 16. (Gældende pr. 01.01.2007).

Forventet udfald af industrielt overfladebehandlede træelementer

Virksomheder certificeret efter VinduesIndustriens tekniske bestemmelser udfører en overfladebehandling på træelementer, der minimum giver følgende udfald:

(Terminologi ifølge Malerfagligt Behandlings-Katalog, Teknologisk Institut).

Alle flader er behandlet, men lagtykkelsen kan ikke forventes ens overalt.

	Forventet udfald	Funktions-klasse*	Kommentarer
Synlige flader ved lukket element	DLGU**	III	Lagtykkelsens middelværdi >60 µm (80 µm)
Synlige flader ved åbent element	DG***	III	Overfladen skal være ikke sugende
Ikke synlige flader (mod mur)			Intet krav

Henvisninger: Eksempler:

*Funktions-klasse III

Syd- og vestvendte bygningsdele med skiftende fugtpåvirkning eller trafikforurening eller anden aggressiv påvirkning. Se desuden supplerende udfalds-beskrivelse.

** (DLGU)
Dækket, lukket, glat og udfyldt flade

Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på. Porer er lukkede. Huller, revner og samlinger er lukkede og udfyldte. Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme. - Hårdtræ er undtaget fra krav om udfyldt flade.



*** (DG)
Dækket og glat flade

Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på. Ujævnhed, åbne porer, huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

