

Farvekort - Fyr

Farven på vinduer og døre kan i dén grad give en bygning et visuelt løft. Og det modsatte. Derfor er den vigtigste forudsætning for et tilfredsstillende resultat, at farvemulighederne er udtømmende.

En minimal ændring i nuancen kan gøre den store forskel. Positiv som negativ.

Mejan Vinduer tilbyder en række standardfarver, men kan herudover være behjælpelig med stort set samtlige øvrige farver.

Bemærk at standardfarverne her på siden, samt farver der optræder i ethvert trykt materiale (brochure, magasin, ugeblad etc.) kan adskille sig fra det endelige resultat. Få derfor altid en ægte farveprøve, før valget træffes.



Hvid 9010



Cremehvid 9001



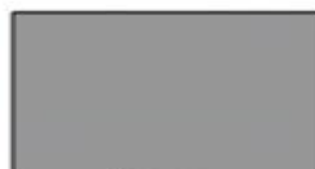
Antikhvid 1013



Kalkgrå 9002



Flint 7038



Stengrå 7042



Dueblå 5014



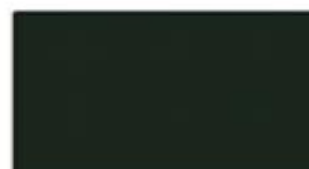
Tordenblå 5003



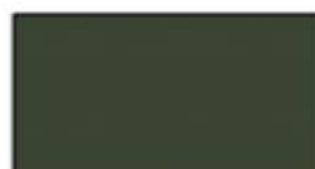
Svenskrød 3009



Lyd dodenkop 8016



Sort 9017



Grøn umbra 6006



Standard bestemmelse for overflade

	Forventet udfald	Funktionsklasse*	Kommentarer
Synlige flader ved lukket element	DLCU**	III	Lagtykkelsens middelværdi > 60 µm (80 µm)
Synlige flader ved åbent element	DG***	III	Overfladen skal være ikke sugende
Ikke synlige flader (mod mur)			Inet krav

Henvisninger:

* Funktionsklasse III *Eksempler:* Syd- og vestvendte bygningsdele med skiftende fugtpåvirkning eller trafikforurening eller anden aggressiv påvirkning. Se desuden supplerende udfaldsbeskrivelse

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



Flader, kanter og falske 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.
- Håndtræ er undtaget fra krav om udfyldt flade.

**** Dækket og glat flade (DG)



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

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 fx 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 harpiksindhold 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 fx 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.

