



## Onderhoudsadvies Geveltimmerwerk

Lichte kleuren			Donkere kleuren		
	Onderhoud Klasse I = gunstig Klasse II = normaal		Onderhoud Klasse II = normaal Klasse III = ongunstig		Transparant (géén blanke lak)
jaar	Dekkend basissysteem + afwerking 1 en 2)	Controle	Dekkend basissysteem + afwerking 2)	Controle	Transparant
1				C	*
2		C			**
3	*			C	*
4			**		**
5		C		C	*
6	**		*		**
7				C	*
8		C	**		**
9	*			C	*
10			*		**
11		C		C	*
12	**		**		**
13				C	*
14		C	*		**
15	*			C	*
16			**		**

- \* Beschadigingen + liggende delen (bovenkanten dorpels) bijwerken
- \*\* Beschadigingen bijwerken + geheel nieuwe deklaag aanbrengen
- C Controle/inspectie, altijd 1 jaar voor het feitelijke bijwerken.  
Omdat een transparant systeem elk jaar bijgewerkt moet worden, vervalt de controle/inspectie.

### 1) Klasse I – Onderhoudsklasse gunstig (temperatuurstijging $\leq 36^{\circ}\text{C}$ )

Deze kleuren zijn onder alle omstandigheden toe te passen en genieten de voorkeur, indien sprake is van een verhoogd onderhoudsrisico (sterke zonbelasting, naaldhout). Voor kleuren uit Klasse I kan het onderhoudsschema lichte kleuren worden aangehouden.

### 2) Klasse II – Onderhoudsklasse normaal (temperatuurstijging tussen $36$ en $44^{\circ}\text{C}$ )

Voor kleuren uit Klasse II is in principe het onderhoudsschema 'lichte kleuren' aan te houden, met daarbij de aantekening om de liggende delen met een grotere frequentie te inspecteren. Is er echter sprake van omstandigheden die in de zomer kunnen leiden tot extreem hoge luchttemperatuur in combinatie met directe zonbelasting dan is het raadzaam om het onderhoudsschema 'donkere kleuren' aan te houden.

Praktijkvoorbeelden zijn:

- \* geveltimmerwerk in zeer beschut gelegen zuid-zuidwestgevels
- \* geveltimmerwerk direct boven een warmte-reflecterend vlak

### Klasse III – Onderhoudsklasse ongunstig (temperatuur $\geq 44^{\circ}\text{C}$ )

Bij toepassing van deze kleuren, met name op ongunstige locaties, moet er rekening worden gehouden met versneld onderhoud. Het is raadzaam om dan het onderhoudsschema 'donkere kleuren' aan te houden.

### 3) Transparante verfsystemen mogen niet op alle houtsoorten worden toegepast (zie KVT '95, katern 31)