

## Bijlage 08

# Buitenschilderwerk op hout

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[20XX]	[20XX]	[20XX]	
<b>Houtwerk</b>					
H04.	Houtrot	100% klasse 0	100% klasse 0	[90% klasse 0 10% klasse 1]	
H11.	Vochtgehalte	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
H07.	Open verbindingen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	1,[2]
H09.	Scheuren	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 1	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	
H05.	Klemmen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Beglazing hout</b>					
G01.	Beglazingsvoegafdichtingen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	1
G06.	Neuslatten, glaslatten en profielen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Verfysteem op hout</b>					
V10.	Verfschade	100% klasse 0	70% klasse 0 30% klasse 1	100% klasse 0 t/m 2	
V06.	Hechting	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
V05.	Glans	[90% klasse 0 10% klasse 1]	Glansafname per jaar 15% aanvangsglans	nvt	
<b>Verfapplicatie op hout</b>					
V07.	Onvoldoende behandelde delen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V14.	Heilige dagen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V09.	Regenschade/matslaan	100% klasse 0	nvt	nvt	
V13.	Vuilinsluiting	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V12.	Vloeiing	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V02.	Besnijwerk/besmetting	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	nvt	nvt	
V04.	Dekking	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
*) Toelichting					
1. Deze eisen gelden voor onbeschermd (sub)bouwdelen met een verhoogde kans op houtrotschade, verfschade e.d. Voor de beschermd (sub)bouwdelen zijn deze eisen niet van toepassing, zoals beschut gelegen werk, terugliggend werk (bovendorpels en stijlen). Uitzondering op deze regel zijn de gelijkliggende of uitkragende kozijnen, vliesgevels e.d.					
[2] Deze eis geldt voor de kozijnverbindingen met een verhoogde kans op houtrot- en verfschade. Deze eis is niet van toepassing op ramen, deuren en daklijsten, tenzij anders is overeengekomen.					
[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.					

## Buitenschilderwerk op metaal

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[20XX]	[20XX]	[20XX]	*
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	
<b>Metaalwerk</b>					
Me01.	Corrosie (doorgeroest)	100% klasse 0	nvt	nvt	
Me02.	Corrosie (oppervlakte)	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 t/m 1 10% klasse 2	
<b>Beglazing metaal</b>					
G01.	Beglazingsvoegafdichtingen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
G06.	Neuslatten, glaslatten en profielen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Verfysteem op metaal</b>					
V10.	Verfshade	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 1	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 2	
V06.	Hechting	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
V05.	Glans	[90% klasse 0 10% klasse 1]	Glansafname per jaar 15% aanvangsglans	nvt	
<b>Verfapplicatie op metaal</b>					
V07.	Onvoldoende behandelde delen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V14.	Heilige dagen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V09.	Regenschade/matslaan	100% klasse 0	nvt	nvt	
V13.	Vuilinsluiting	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V12.	Vloeiing	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V02.	Besnijwerk/besmetting	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	nvt	nvt	
V04.	Dekking	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en desgewenst object specifiek maken.				

## Buitenschilderwerk op beton

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[20XX]	[20XX]	[20XX]	
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	*
<b>Betonwerk</b>					
B04.	Betonschade	100% klasse 0	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 1	1
B11.	Scheuren (wijdte en lengte)	100% klasse 0	nvt	nvt	
B08.	Gietgallen	100% klasse 0	nvt	nvt	
B12.	Slipweerstand	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
B13.	Vloerafwerking schade	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 t/m 1 10% klasse 2	
<b>Dilatatievoegafdichting beton</b>					
U05.	Dilatatievoegafdichting	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Verfysteem op beton</b>					
V10.	Verfschade	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 1	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 2	
V06.	Hechting	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
<b>Verfapplicatie op beton</b>					
V07.	Onvoldoende behandelde delen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V14.	Heilige dagen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V09.	Regenschade/matslaan	100% klasse 0	nvt	nvt	
V13.	Vuilinsluiting	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V12.	Vloeiing	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V02.	Besnijwerk/besmetting	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	nvt	nvt	
V04.	Dekking	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
1	1. Deze eisen gelden voor de uitgevoerde betonreparaties.				
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.				

## Buitenschilderwerk op metselwerk

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[2020]	[20xx]	[20xx]	*
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	
<b>Metselwerk</b>					
Mw03.	Scheuren (wijdte)	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Dilatatievoegafdichting metselwerk</b>					
U05.	Dilatatievoegafdichting	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Verfsysteem op metselwerk</b>					
V10.	Verfschade	100% klasse 0	70% klasse 0 30% klasse 1	100% klasse 0 t/m 2	
V06.	Hechting	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
<b>Verfapplicatie op metselwerk</b>					
V07.	Onvoldoende behandelde delen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V14.	Heilige dagen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V09.	Regenschade/matslaan	100% klasse 0	nvt	nvt	
V13.	Vuilinsluiting	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V12.	Vloeiing	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V02.	Besnijwerk/besmetting	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	nvt	nvt	
V04.	Dekking	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.				

## Metsel- en voegwerk

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[2020]	[20xx]	[20xx]	
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	*
<b>Metselwerk</b>					
Mw01.	Kleurverschil	100% klasse 0 t/m 1	nvt	nvt	1
Mw02.	Roestend ijzer	100% klasse 0	nvt	nvt	
Mw03.	Scheuren (wijdte)	100% klasse 0	nvt	nvt	
Mw05.	Steenschade (oppervlakkig)	100% klasse 0	nvt	nvt	1
<b>Dilatatievoegafdichting metselwerk</b>					
U05.	Dilatatievoegafdichting	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Voegwerk</b>					
Mw04.	Speciebesmetting	90% klasse 0 10% klasse 5	nvt	nvt	
Mw06.	Structuurverschil	100% klasse 0 t/m 1	nvt	nvt	
Mw07.	Voeghardheid	[100% klasse 0 t/m 1]	nvt	nvt	
Mw08.	Voegwerkschade	100% klasse 0	100% klasse 0 t/m 1	100% klasse 0 t/m 1	
Mw09.	Wateropname	100% klasse 0	nvt	nvt	
Mw10.	Witte uitslag	100% klasse 0 t/m 1	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
1	1. Deze eisen gelden voor de uitgevoerde reparaties.				
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.				

## Buitenschilderwerk op pleisterwerk

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[2020]	[20xx]	[20xx]	
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	*
<b>Pleisterwerk en dilataties</b>					
Pw03.	Scheuren (wijdte)	100% klasse 0	nvt	nvt	
Pw04.	Structuurverschil	100% klasse 0	nvt	nvt	1
<b>Dilatatievoegafdichting pleisterwerk</b>					
U05.	Dilatatievoegafdichting	100% klasse 0	100% klasse 0	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Verfsysteem op pleisterwerk</b>					
V10.	Verfschade	100% klasse 0	70% klasse 0 30% klasse 1	100% klasse 0 t/m 2	
V06.	Hechting	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	[90% klasse 0 t/m 2 10% klasse 3 t/m 5]	
<b>Verfapplicatie op pleisterwerk</b>					
V07.	Onvoldoende behandelde delen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V14.	Heilige dagen	95% klasse 0 5% klasse 1 t/m 5	nvt	nvt	
V09.	Regenschade/matslaan	100% klasse 0	nvt	nvt	
V13.	Vuilinsluiting	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V12.	Vloeiing	90% klasse 0 10% klasse 1	nvt	nvt	
V02.	Besnijwerk/besmetting	90% klasse 0 10% klasse 1 t/m 3	nvt	nvt	
V04.	Dekking	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
1	1. Deze eisen gelden voor de uitgevoerde reparaties.				
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.				

## Glazetwerk

Prestatie-eisen, bestaande bouw		[2020]	[20xx]	[20xx]	
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	*
<b>Beglazing</b>					
G03.	Condensatie (inwendig)	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
G05.	Glasschade	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
G04.	Etsstrepen	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
U09.	Ventilatieopening	100% klasse 0	nvt	nvt	
G01.	Beglazingsvoegafdichtingen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
G06.	Neuslatten, glaslatten en profielen	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 5	90% klasse 0 10% klasse 5	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					
<b>*) Toelichting</b>					
[ ]	[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.				

## Nieuwe bouwdelen

Prestatie-eisen		2020	[20xx]	[20xx]	
Norm	Indicator	Oplevering	Periodiek	Eind	*
<b>Bouwdeel</b>					
H10.	Vervorming	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
U12.	Waterkering	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
U01.	Aansluiting bouwdeel	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
<b>Houtwerk</b>					
H04.	Houtrot	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
H11.	Vochtgehalte	100% klasse 0 t/m 2	95% klasse 0 t/m 2 5% klasse 3 t/m 5	95% klasse 0 t/m 2 5% klasse 3 t/m 5	
H07.	Open verbindingen	100% klasse 0	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 3	
H09.	Scheuren	100% klasse 0	100% klasse 0	95% klasse 0 5% klasse 1	
<b>Beglazing</b>					
G03.	Condensatie (inwendig)	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
G05.	Glasschade	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
U09.	Ventilatieopening	100% klasse 0	nvt	nvt	
<b>Draaiende delen</b>					
U07.	Hang- en sluitwerk	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
U08.	Tochtafdichting	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
H05.	Klemmen	100% klasse 0	100% klasse 0	100% klasse 0	
<b>Verfsysteem op hout</b>					
V10.	Verfschade	100% klasse 0	70% klasse 0 30% klasse 1-2	100% klasse 0-2	
V06.	Hechting	95% klasse 0 t/m 2 5% klasse 3 t/m 5	95% klasse 0 t/m 2 5% klasse 3 t/m 5	95% klasse 0 t/m 2 5% klasse 3 t/m 5	
V05.	Glans	90% klasse 0 10% klasse 1	Glansafname per jaar 15% aanvangsglans	nvt	
<b>Toegevoegde indicatoren</b>					

### Uitgangspunten

Het uitgangspunt is dat ook nieuwe bouwdelen in de onderhoudscyclus meelopen. Daarna zijn de reguliere prestatie-eisen voor de bestaande bouwdelen van toepassing

### \*) Toelichting

[ ] De waarden tussen [ ] controleren en object specifiek maken.