

Quotering toestand

- Goed
- Redelijk
- Matig
- Slecht

Objectnummer _____

Standplaats _____

Gebruikte inspectiemethode

- observatie vergrootglas microscoop
 andere: _____

Reden

- materiaaltechnisch onderzoek conditiecontrole
 conditie-inspectie conditiedoorlichting

Eerder onderzoek met referentie naar document

- nee ja
 materiaaltechnisch onderzoek
 conditiecontrole conditie-inspectie
 conditiedoorlichting
referentie: _____

Conservatie-/restauratiefiche bestaat

- nee ja, datum + referentie: _____

Nummer conditieblad _____

Naam registrator _____

Datum _____

Object

- één geheel
 aantal scherven/fragmenten: _____
gewassen/gereinigd: nee ja
composiet: nee ja, welke materialen:

Omgeving/verpakking

Omgevingsgeschiedenis (omgeving/locatie, bewaring en/of presentatie):

Huidige bewaringsomstandigheden

temperatuur: _____

relatieve vochtigheid: _____

uv-straling: _____

verpakkingsmateriaal: goed niet goed

herverpakken noodzakelijk: nee ja

herverpakt: nee ja, datum: _____

foto of link naar foto

omlijn op de foto het schadebeeld en duid aan met afkorting

(belangrijk voor monitoring)

Schade waarbij je het best de omgeving/ verpakking controleert/aanpast

- A1. Degradatie vezels (DV)
- A2. Slijtage decoratieve elementen (SD)
- C1. Breuk en scheuren in de textielvezels (BS)
- C1. Vervorming door ongeschikte verpakking (V)
- C2. Lacunes in weefsel (L)
- D1. Natuurlijke degradatie (ND)
- D2. 'Historische' vlekken (VL)
- D3. Oude restauratie/ingreep, verkleuring (OR)
- D4. Verkleuring door metalen (VM)
- E2. Insectenaantasting (I)

Opmerkingen: _____

Schade waarbij je het best een conservator- restaurator raadpleegt

- A1. Degradatie vezels (DV)
- C1. Breuk en scheuren in de textielvezels (BS)
- C2. Lacunes in weefsel (L)
- D3. Oude restauratie/ingreep, verkleuring (OR)
- E1. Schimmels (S)
- E2. Insectenaantasting (I)
- E3. Zouten (Z)

Opmerkingen: _____

Actiepunten zie acties bij de specifieke schadebeelden in de schadeatlas.

monitoring (altijd aan te raden om stabiele en onstabiele objecten te detecteren): neem een foto, volg de toestand op na één maand (of zoals vermeld in de schadeatlas) en maak een toestandvergelijking. Gaat de aftakeling voort, dan is het object onstabiel. Raadpleeg dan onmiddellijk een conservator-restaurator.

Data opvolging en stand van zaken: _____

monitoring breuken en vervorming: meet de lengte en evalueer na korte tijd opnieuw (na ongeveer één maand en minimum drie keer evalueren, in verschillende klimaatcondities).

Zet de breuk zich voort, consulteer dan het best een restaurator.

controleer de bewaaromgeving en volg op.

Controledatum en stand van zaken: _____

pas de omgeving aan (zie preventieve conservering) en volg op.

Datum aanpassing + wat: _____

stabiel na monitoring en eventuele aanpassing omgeving: geen verdere actie vereist
controledatum: _____

conservator-restaurator raadplegen (onstabiele objecten of bij twijfel):

niet hanteren!

verpakkings- of bewaringsomstandigheden aan te passen door een conservator-restaurator (of pas zelf aan na advies van een conservator-restaurator).

advies: _____

datum aanpassing + wat: _____

conserveringsbehandeling vereist

behandelingsvoorstel: _____

datum contact met conservator-restaurator en opvolging conservering: _____

datum/contactpersoon: _____

onstabiel object, maar er is gekozen om geen advies te vragen aan of niet (meteen) te laten behandelen door conservator-restaurator (monitoring is aangewezen)

reden: _____

Richtlijnen zie acties bij de specifieke schadebeelden en preventieve conservering in de schadeatlas of na advies.

Specifieke richtlijnen hanteren object	
Specifieke richtlijnen verpakking	
Specifieke richtlijnen transport	
Mogelijke veiligheids- en gezondheidsrisico's bij hanteren	
Bijzondere vereisten/risico's	