



AB-POLYMERCHEMIE B.V.  
kwaliteit en technologie

## Checklist

Coatings / afdichtingen met kunsthars

Medewerker: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### 1.) Objectgegevens:

Firma / Naam: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

Plaats: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Contactpersoon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Objectnaam: \_\_\_\_\_

Aannemer: \_\_\_\_\_

hoogbouw

laagbouw

utiliteit

nieuwbouw

bestaand

in planning

binnen

buiten

overkapt:  ja  nee

woonhuis

bedrijf

industrie

andere nl.: \_\_\_\_\_

Bouwjaar: \_\_\_\_\_

Laatst gepleegd onderhoud, renovatie: \_\_\_\_\_

vloer

wand

plafond

dak

rijbaan

brug

parkeerdek

hellingbaan

reservoir

tank

schacht

balkon

foto

andere nl.: \_\_\_\_\_

### 2.) Afdichting aanwezig (bij direct contact met aarde) ?:

tegen vocht vanuit de ondergrond

ja

nee

tegen niet drukkend water

ja

nee

tegen optrekkend vocht (grondwater)

ja

nee

dampdichte laag aanwezig

ja

nee

### 3.) Ondergrond:

staalvezelbeton

vacuümbeton

beton > B25

cementdekvloer

pantservloer

anhydriet

magnesiet

asfalt

kunsthars coating

metaal (staal / allu)

troffelvloer

PCC - dekvloer

tegels

oppervlak: vloer m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

oppervlak: wand m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

foto

andere nl.: \_\_\_\_\_



AB-POLYMERCHEMIE B.V.  
kwaliteit en technologie

#### 4.) Oppervlak:

- gevlienderd       glad       ruw       licht opgeruwd  
 cementshuid       vast       zandend       niveauverschillen  
 niet vlak       vlak       zuigend       niet zuigend  
 onbehandeld       behandeld met: \_\_\_\_\_  gecoat  
 foto       andere nl.: \_\_\_\_\_

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

#### 5.) Oppervlaktebeoordeling:

##### Staat van de ondergrond

- vervuilde plekken  
 door olie vervuilde plekken  
 uitgesleten plekken  
 uitbloedingen  
 holle / losse plekken  
 scheuren  
 schade aan de dillataties  
 reparaties  
 bladders / onthechting  
 andere nl.: \_\_\_\_\_

	weinig	veel	m <sup>2</sup>	gehele vlak	foto
<input type="checkbox"/> vervuilde plekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> door olie vervuilde plekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uitgesleten plekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uitbloedingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> holle / losse plekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> scheuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> schade aan de dillataties	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> reparaties	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> bladders / onthechting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> andere nl.:					

#### 6.) Ruwheid:

- 0,2 mm       0,5 mm       1,0 mm       > 1 mm

#### 7.) Scheuren:

- ≤ 0,3 mm      lengte: \_\_\_\_\_ m       ≤ 0,5 mm      lengte: \_\_\_\_\_ m  
 ≤ 1,0 mm      lengte: \_\_\_\_\_ m       > 1 mm      lengte: \_\_\_\_\_ m  
 foto

#### 8.) Voeg(en):

- dillatatievoeg(en) aanwezig       ja       nee      breedte / lengte: \_\_\_\_\_  
 aansluitvoeg(en)       ja       nee      breedte / lengte: \_\_\_\_\_  
 werkende voeg(en)       ja       nee      breedte / lengte: \_\_\_\_\_  
 voegmateriaal: \_\_\_\_\_  
 foto

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

#### 9.) Kwaliteit van de voeg(en):

- lengtescheuren       dwarsscheuren       onthechting aan de flanken       bros  
 foto

Opmerkingen: \_\_\_\_\_



AB-POLYMERCHEMIE B.V.  
kwaliteit en technologie

**10.) Te verwachten belasting:**

**Mechanische belasting:**

- vrachtverkeer
- personenverkeer
- heftrucks (3-wielen?)
- pompwagens
- personen- / loopverkeer
- belasting, rollende
- belasting, schurend, draaiend
- slag- of stootbelasting

veel	weinig	totaalgewicht	wielen
		kg	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**Chemische belasting:**

- water
- zuren
- alkaliën
- oplosmiddel
- reinigingsmiddel
- pH - waarde
- andere nl.:

veel	weinig	concentratie %	temperatuur °C	inwerking in uren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**Benaming:**

\_\_\_\_\_

- UV - straling
- vorst- / dooizout wissel
- vochtbelasting
- thermische belasting

bacteriele belasting door \_\_\_\_\_

stralingsbelasting door \_\_\_\_\_

ja     nee     continu

incidenteel

ja     nee     continu

wisselend

temperaturen van \_\_\_\_\_ °C tot \_\_\_\_\_ °C

andere nl.: \_\_\_\_\_

**Opmerkingen:**

\_\_\_\_\_

**11.) Optisch / eisen:**

- isolerend systeem
- antistatisch
- ESD - systeem
- unikleur
- meerkleurig
- kleur \_\_\_\_\_
- glanzend
- zijdeglanzend
- mat
- UV - bestendig
- glad
- structuur
- ingestrooid met: \_\_\_\_\_
- kwartszand \_\_\_\_\_ mm
- color kwarts \_\_\_\_\_ mm
- graniet \_\_\_\_\_ mm
- Mandurax \_\_\_\_\_ mm
- Durop \_\_\_\_\_ mm
- SIC \_\_\_\_\_ mm
- kleurchips \_\_\_\_\_ mm
- andere nl.: \_\_\_\_\_

Laagdikte: \_\_\_\_\_ mm

**Opmerkingen:**

\_\_\_\_\_





AB-POLYMERCHEMIE B.V.  
kwaliteit en technologie

## Systemvoorstel

### 15.) Ondergrondvoorbereiding:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> stofvrij kogelstralen              | <input type="checkbox"/> frezen            | <input type="checkbox"/> diamantschuren |
| <input type="checkbox"/> hoge druk waterstralen (> 800 bar) | <input type="checkbox"/> olievrij maken    | <input type="checkbox"/> vlamstralen    |
| <input type="checkbox"/> reinigen / stofvrij maken          | <input type="checkbox"/> andere nl.: _____ |   |

### 16.) Testen van de ondergrond:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| vochtgehalte                            | <input type="checkbox"/> < 0,5 % (gewicht)   | <input type="checkbox"/> < 4 % (gewicht)         | <input type="checkbox"/> < 6 % (gewicht) |
| hechtsterkte                            | <input type="checkbox"/> < 1,5 N/mm <sup>2</sup> ; waarde: _____ N/mm <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/> > 1,5 N/mm <sup>2</sup> |  |
| chloridegehalte < 0,25 % (gewicht)      | <input type="checkbox"/> ja  | <input type="checkbox"/> nee                     |  |
| vrij van alkaligevoelige toeslagstoffen | <input type="checkbox"/> ja  | <input type="checkbox"/> nee                     |  |

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

### 17.) Systemopbouw:

#### Handeling:

- scheurinjectie
- reprofileren
- bescherming van vers beton
- hechtbrug
- grondering
- uitvlak- / schraaplaag
- holle plinten
- hechtprimer voor volgende laag
- geleidende laag
- membraan laag
- afdichtingslaag
- spuitelastomeer
- instrooi- / verbindingslaag
- deklaag
- verzegeling / aflak
- voeg(en)

productnaam	ingestrooid		verbruik g/m <sup>2</sup>
	ja	nee	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	altijd zonder		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	altijd zonder		
	altijd zonder		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	altijd zonder		

#### Checklist ingevuld door:

Uitgewerkt door: \_\_\_\_\_

Adviserend(e) persoon / firma: \_\_\_\_\_

Contactpersoon: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_