



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 m² _____

oppervlak: wand m² _____

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 ²	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	
		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 ² ; waarde: _____ N/mm ² | | <input type="checkbox"/> > 1,5 N/mm ² |
| 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 ²
	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: _____