

Instructieblad

In dit conserveringssysteemblad zijn geaccepteerde conserveringsystemen opgenomen die kunnen worden toegepast op verkeersdraagconstructies.

Algemene informatie	
Object categorie	Documenten
Atmosferische belasting met UV-belasting	• Toelichting gebruiker SCON-P-01066

Nadere beschrijving
<p>Toepassingsgebied: Verkeersdraagconstructies, zoals portalen en uithouders.</p> <p>Ondergrond: Constructiestaal, gestraald reinheidsgraad Sa 3, volgens ISO 8501-1:1988, Rz waarde 50-100 µm</p> <p>Levensduur: De levensduur van het systeem is afhankelijk van de constructievorm en de gebruikersomstandigheden van het object en kan variëren van een periode van 15 jaar tot 20 jaar.</p> <p>Opmerking: Deze NBD is een bijlage van NBD 10000, zie hoofdstuk 14 " aanvullende bepalingen voor verkeerskundige draagconstructies.</p>

Decompositie		
Kunstwerksoort	Hoofdonderdeel	Onderdeel
Verkeersdraag-constructies	Portalen	
	Uithouders	
De lijst met onderdelen is niet limitatief. Verfsystemen kunnen op meerdere onderdelen worden toegepast.		

Uitzonderingssituaties
Ondergrond/Vorm/Constructie
–
–
–
–
Gebruikerseisen/omstandigheden
–
–
–
–
Indien voor het object een uitzonderingssituatie van toepassing is, wordt geadviseerd de keuzemethodiek toe te passen.

Voor advies over staalconserveren kunt u terecht bij het Rijkswaterstaat Steunpunt Conserveringskennis
Tel. 088 – 7972590.

Afd./Opsteller	Toetsers	Autorisator	Uitgavedatum	Status
A.J. Seegers 	C. Nieuwland 	F.J. van Dooren 	02-02-2011	Definitief

Geaccepteerde systemen NBD16343

LEVERANCIER		Akzo Nobel Coatings B.V.	
PRODUCTCODE	PRODUKTNAAM	LAAGDIKTE	DATASHEET
	Intercure 200 Intercure 420 Interthane 990	100 µm 120 µm 60 µm	

LEVERANCIER		Baril Coatings B.V. 's-Hertogenbosch	
PRODUCTCODE	PRODUKTNAAM	LAAGDIKTE	DATASHEET
404.24.1 503.20.4 503.60.3	609RWS FortiPox Uniprimer HB 178RWS PoluRan Primer Surfacer HS 196RWS PoluRan Multifinish HS	100 µm 120 µm 60 µm	
Bijzonderheden			

LEVERANCIER		Hempel Coatings Nederland B.V. te Rotterdam	
PRODUCTCODE	PRODUKTNAAM	LAAGDIKTE	DATASHEET
401.60.1 401.60.2 503.60.3	Hempadur 1556 Hempadur Hi-build 4520 Hempathane topcoat 5521	100 µm 120 µm 60 µm	
Bijzonderheden			

LEVERANCIER		Sigma Coatings B.V. te Rotterdam	
PRODUCTCODE	PRODUKTNAAM	LAAGDIKTE	DATASHEET
402.20.1 402.60.2 503.60.3	Sigmacover 805 Sigmacover 456 Sigmadur 520	100 µm 120 µm 60 µm	
Bijzonderheden			

LEVERANCIER		Zandleven Coatings B.V. te Leeuwarden	
PRODUCTCODE	PRODUKTNAAM	LAAGDIKTE	DATASHEET
403.20.1 403.60.2 503.60.3	Monopox SF-HB Monopox HB Coating Polyfinish MU-DL	100 µm 120 µm 60 µm	C 14 D 27 D 48
Bijzonderheden			

Afd./Opsteller	Toetsers	Autorisator	Uitgavedatum	Status
A.J. Seegers	C. Nieuwland	F.J. van Dooren	02-02-2011	Definitief