

Verzinkt staal, verflaag niet intact

Verfsystemen voor verzinkt staal, met intacte zinklaag en een gedeeltelijk intacte coating

In dit systeemkeuzeblad staan de Sikkens Redox verfsystemen voor onderhoud in woning- en utiliteitsbouw.

Ondergrond	Bestaande coating/ eindlaag	Nieuw aan te brengen verfysteem		
		Alkyd	Acrylaat	Epoxy/polyurethaan
		Aflak	Aflak	Aflak
Verzinkt staal met intacte zinklaag en een gedeeltelijk intacte coating	Alkyd	05a, 05c	06a	
	Acrylaat		07	
	Chloorrubber		06a	
	Epoxy			08a
	Polyurethaan			08a
	Plastisol/ Siliconenpolyester			08a ¹

¹⁾ Voordat de schilderwerkzaamheden plaatsvinden dient er eerst een proefvlak te worden aangebracht en beoordeeld.

1. VOORBEHANDELING

Ondeugdelijke coating verwijderen. Het oppervlak ontdoen van vet en vuil. De zinklaag ontdoen van mogelijke zinkzouten door afborstelen met schoon zoet water en kunststof borstels. De zinklaag alsmede de intacte coating terdege opruwen (IJzerglimmers, Acrylaat, Chloorrubber en Plastisol hoeven niet te worden opgeruwd).

2. NIEUW AAN TE BRENGEN VERFSYSTEEM

2.1. 05a-Afwerken met alkydharsverf

- Kaal gekomen plaatsen gronden met Redox EP Multi Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer.
- Het geheel overgronden met Redox AK Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer.
- Het geheel afwerken met Rubbol SB / Rubbol AZ / Rubbol XD High Gloss.
Droge laagdikte 30 / 30 / 45 micrometer.

2.2. 05c-Afwerken met alkydharsverf

- Kaal gekomen plaatsen gronden met Redox AC Multi Primer
Droge laagdikte 40 micrometer.
- Het geheel eenmaal behandelen met Rubbol EPS plus.
Droge laagdikte 40 micrometer.
- Het geheel eenmaal afwerken met Rubbol SB / Rubbol AZ / Rubbol XD High Gloss.
Droge laagdikte 30 / 30 / 45 micrometer per laag.

2.3. 06a-Afwerken met watergedragen acrylaatverf (binnen)

- Kaal gekomen plaatsen gronden met Redox BL Multi Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer.
- Het geheel overgronden met Redox BL Multi Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer.
- Het geheel afwerken met één of twee lagen Rubbol BL Rezisto High Gloss/Rubbol BL Safira/Rubbol BL Satura.
Droge laagdikte 30 micrometer per laag.

2.4. 07-Afwerken met watergedragen acrylaatverf (binnen)

- Kaal gekomen plaatsen tweemaal gronden met Redox BL Multi Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer per laag.
- Het geheel afwerken met één of twee lagen Rubbol BL Rezisto High Gloss/Rubbol BL Safira/Rubbol BL Satura.
Droge laagdikte 30 micrometer per laag.

2.5. 08a-Afwerken met polyurethaanverf

- Kaal gekomen plaatsen gronden met Redox EP Multi Primer.
Droge laagdikte 50 micrometer.
- Bijgewerkte plaatsen overgronden met Redox PUR Finish Gloss / Redox PUR Finish Satin.
Droge laagdikte 30 / 50 micrometer.
- Het geheel afwerken met één of twee lagen Redox PUR Finish Gloss / Redox PUR Finish Satin.
Droge laagdikte 30 / 50 micrometer per laag.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, e-mail: info@sikkens.nl, internet: www.sikkens.nl

Alle verklaringen over de producten in deze publicatie zijn naar ons beste weten correct. Verklaringen in deze publicatie dienen uitsluitend ter informatie en zijn niet bedoeld als specifieke aanbevelingen of garanties voor een product, combinatie van producten of geschiktheid voor een bepaald doel. Voor zover wettelijk toegestaan aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (direct of indirect) die kan voortvloeien uit het gebruik van of het vertrouwen op de methoden of informatie in deze publicatie voor welk doel dan ook.

Alle geleverde producten en technisch advies of aanbevelingen zijn onderworpen aan onze algemene verkoopvoorwaarden. Garanties, indien gegeven, zijn opgenomen in deze voorwaarden en zijn de enige garanties die worden gegeven met betrekking tot producten die wij aan u verkopen of advies of aanbevelingen die wij aan u geven. Wij wijzen hierbij alle garanties of verklaringen af, expliciet of impliciet, van rechtswege of anderszins, waaronder alle impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel.

Voor elk van onze producten vormen het relevante productinformatieblad, het veiligheidsinformatieblad en de etikettering van de verpakking een integraal informatiesysteem over het product in kwestie. De productinformatiebladen en veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op aanvraag of op onze website.