

Samarbete ger resultat

HOLMEN

 **BILLERUD**


SCA

 **KORSNÄS**

STORAENSO 

m·real

 **SÖDRA**

Målet är att SSG:s kunder ska göra kostnadsbesparingar och få ökad anläggningstillgänglighet, kvalitet och säkerhet under en industrianläggnings livscykel.



SSGs Ytskyddsstandard, en komplett systemlösning



SSGs Ytskyddskommitté

- Skogsindustrin
- Färgleverantörer
- Entreprenörer
- Experter



Vision

En person på varje koncern eller företag som "brinner" för ytskyddsfrågor.

Kunskapen om SSG ska vara självklar i företagets dagliga verksamhet och ytskyddsanvisningarna det självklara valet i alla upphandlingar och utförande av ytskydd inom skogsindustrin.

Alla i branschen ska ha förståelse för långsiktig lönsamhet med rätt ytskydd.

SSG 1001 Anvisningar för projektering och upphandling av ytskydd genom målning.

Anvisningar och allmänna råd vid användning av SSG:s ytskyddsdokumentation för projektering och upphandling av ytskydd genom målning.

SSG 1000 Projektering och upphandling av ytskydd genom målning. Allmänna bestämmelser.

Behörighetskrav på målningsentreprenör, konstruktiv utformning av målningsobjekt, förbehandling, målningsystem, kulörer, kontroll och garanti.

SSG 1008 Projektering och upphandling av styckvis varmförzinkning.

SSG 1012 Val av målningsystem.

SSG 1005 System för nymålning av metalliska material. Utförande

SSG 1009 System för nymålning på varmförzinkat stål. Utförande

SSG 1010 System för underhållsmålning av metalliska material. Utförande

SSG 1011 Rengöringsmetoder på metalliska material före all slags målning och kompositbeläggning

SSG 1007 Kulörer för täckmålning av metalliska material

SSG 1015, 1021-1030 Egenskaps- och kvalitetsfordringar

SSG 1006 Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Fabrikatförteckning
Fabrikat och färgprodukter som uppfyller SSG:s kvalitetsfordringar enligt SSG 1021-1030

Anvisningar och råd vid upphandling

Anvisningar om:

- garantikrav som gäller vid upphandling
- målningens objektens konstruktiva utformning
- gällande förbehandling, målningssystem, kulörval, kontroll av utförande/resultat
- kompetenskrav för att utföra målningens arbeten...



Val av målningssystem för olika miljöer i industrin, SSG 1012

Miljö/Objekt	Systembeteckning		Alternativ till målat kolstål al=aluminium vmk=kontinuerligt varmmetalliserad med zink eller aluminium-zinkbeläggning ¹⁾ fzv=varmforz.stål ²⁾ rfr=rostfritt stål GAP	Anmärkning
	Nymålning enligt SSG 1005 och 1009	Underhållsmålning enligt SSG 1010		
Tork- resp pappersmaskin- anläggning inkl returfiberanläggning				
Tork- resp pappersmaskin				
Bottenlinjal				
- våtparti	-	GK120 TB80	rfr	
- torkparti	GA80 GK100 TB60	GK120 TB80	rfr	
Inloppslåda	GB40 GS 120 TB80 ³⁾	GK120 TB80		
Vira- och pressparti	GB40 GS 120 TB80 ³⁾	GK120 TB80	rfr	
Hydraulanläggning inkl. hydraulrör	GA80 TD80	GK80 TD80	rfr	
Cylindertork				
- stativ	GK120 TB80	GK120 TB80		
- kuggväxelhus	GK120 TB80	GK120 TB80		
- valsgavlar med ytemp. <140°C	GS140 ⁴⁾ TA40 ⁴⁾	GK80 TA40 ⁴⁾		Invändig målning rekommenderas ej

Utförande av målning

Anvisningar om:

- målningsobjektens ytstruktur, rengöring och övrig förbehandling
- Anvisningar om rengöringsmetoder
- utförandet
- krav på det slutgiltiga målningsresultatet
- kulörer



Krav som gäller för färger som definieras enligt SSGs färgtyper

Fabrikatförteckning över produkter som uppfyller dessa krav



Anvisningar för utförande av målningskontroll

Anvisningar och bilagor

- Bilaga för "rapport över grundkontroll"
- Bilaga för "tilläggskontroll"
- Bilaga för "rapport över avvikelser"
- Utrustningslista för kontrollant

Rapporter

- SSG 1906, Fogfria golvbeläggningar av plastbaserad massa inom massa- och pappersindustrin
- SSG 1908, Ytbeläggningar på metall med kompositmaterial inom massa- och pappersindustrin
- SSG 1911, Cisternbeläggningar med organiska material



STANDARD SOLUTIONS GROUP



STANDARD SOLUTIONS GROUP

Vi hjälper dig
att skapa ordning och reda.