

Reparationsanvisning och klottersanering för termoplastbelagda stolpar

Reparationsanvisning:

Vid påkörningsskador och liknande där stolpen är repad eller har en krosskada in till metallytan kan reparation göras enligt följande anvisning:

Lämplig utrustning:

- Vass kniv
- Rengöringssprit
- Värmepistol
- Roller
- Termoplast remsor

Förbehandling av skada:

- Skär eller skrapa bort lösa plastrester kring skadan
- Se till att området är fritt från rost
- Rengör skadan och området däromkring med sprit så att allt fett avlägsnas

Påläggning av ny termoplast:

- Värm ytan försiktigt tills kanten vid det skadade området börjar smälta
- Lägg på plastremsan eller för över plast från kringliggande yta
- Använd roller för att jämna till
- Eftervärm eventuellt

Vid större skada eller i tveksamma fall kontakta vänligen Thorn

Klottersanering:

Denna anvisning gäller endast för termoplastade stolpar.

Arbetsbeskrivning

- Ytor som skall klottersaneras skall vara torra före applicering av "Färgbort SPC-202"
- Applicera "Färgbort SPC-202" rikligt med pensel eller rulle. Applicering skall inte ske vid regn eller starkt solljus. Bästa arbetstemperaturområde är 5-35°C, men användning kan ske vid så låg temperatur som 0°C och vid en maximal temperatur av 60°C. (°C avser stolpens temperatur)
- En provyta rekommenderas på ett representativt område för att fastställa bästa appliceringstjocklek och vilken aktiveringstid som behövs för att framgångsrikt avlägsna klottret på termoplasten eller varmförzinkningen
- Alla eventuella omgivande plast- och gummimaterial skall maskeras för att förhindra skada orsakad av långtidsexponering av "Färgbort SPC-202"
- Efter aktiveringstiden avlägsnas "Färgbort SPC-202" med trasa och sköljs av med vatten
- Avfallsrester skall hanteras enligt miljövårdsbestämmelserna på orten
- "Färgbort SPC-202" måste alltid skyddas mot frost under lagring. Produkten är vattenbaserad

Verktyg:

- Pensel eller rulle
- Trasa
- Vatten

Hälsa, Säkerhet och Miljö (HSM):

- Tekniskt datablad samt yrkeshygienisk varuinformation/skyddsdatablad för produkten skall följas och finnas tillgängligt på arbetsplatsen
- Kan enligt testmetoden ISO/DIS 8192 beskrivas som biologiskt nedbrytbar
Restprodukter skall dock alltid hanteras enligt miljövårdsbestämmelserna på orten
- Om klottersaneringen ej önskas genomföras i egen regi, kontakta Alucrom AB (www.alucrom.se) som har utbildad personal och som finns etablerat på 11 platser i Sverige