

Algemeen

Tijdens de montage of het transport van gecoate materialen kunnen er beschadigingen ontstaan. Voor de keuze van het herstel zijn de beschadigingen in te delen in onderstaande groepen.

Oppervlaktekrassen, niet tot de ondergrond

1. Grondig schuren ter plekke van de beschadiging, waarbij het oppervlak zo klein mogelijk gehouden moet worden, gebruik schuurpapier nummer 120.
2. Het geheel goed afstoffen.
3. Het gedeelte rondom de beschadiging (gecoat deel) afnemen met M.E.K. (Butanon), voorzichtig week maken van het geschuurde gedeelte.
4. Afwerken met een één- of twee-componenten polyurethaanlak* op juiste kleur.

Kleine beschadigingen waarbij de zinklaag zichtbaar is

1. Grondig schuren ter plekke van de beschadiging, waarbij het oppervlak zo klein mogelijk gehouden moet worden, gebruik schuurpapier nummer 120.
2. Het geheel goed afstoffen.
3. Het gedeelte rondom de beschadiging (gecoat deel) afnemen met M.E.K., voorzichtig week maken van het geschuurde gedeelte.

4. Bij een beschadiging tot de ondergrond:
 - op aluminium of verzinkt staal een primer aanbrengen op basis van epoxy;
 - indien zinklaag is verwijderd een primer aanbrengen op basis van een epoxy-zink- primer.
5. Afwerken met een één- of twee-componenten polyurethaanlak. Let op glansgraad: circa 70-80%. Werk altijd een gedeelte af, bijvoorbeeld tot en met een las.

Meerdere beschadigingen van de coating tot de ondergrond

Hierbij moet de keuze worden gemaakt tussen het bijwerken ter plaatse of het geheel opnieuw coaten. In dit geval kunt u het best even contact opnemen met Certacon B.V. voor een advies.

Grote beschadigingen waarbij de zinklaag is verwijderd.

De duurzaamheid van een onderdeel kan niet gegarandeerd worden wanneer er meer dan 0,5% van het totaal oppervlak van het verzinkte onderdeel ontdaan is van de zinklaag. Ook mogen afzonderlijke beschadigingen van de zinklaag niet groter zijn, dan 10 cm²! Ook in dit geval kunt u het best even contact opnemen met Certacon B.V. voor een advies.

De bovenstaande reparatiemethoden zijn geschikt voor zowel binnen- als buiten- toepassing.

Mobiel:



Meer informatie
www.certacon.nl