

ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

ALGEMEEN

Als een polyester product uit de fabriek komt heeft het een relatief dikke toplaag, in een bepaalde (Ral-) kleur, op basis van speciale polyesterharsen. Deze coating garandeert met weinig onderhoud een langdurige bescherming tegen weersinvloeden en chemicaliën. Zónder onderhoud zal deze coating, door de schurende werking van de wind en de aanhechting van vuil, na enkele jaren echter wat dof worden. Wat kleur betreft geldt over het algemeen dat de kleurechtheid toeneemt naar mate de kleur lichter is.

SCHOONMAKEN

Om het polyester als nieuw te houden, zal het regelmatig schoongemaakt moeten worden. De frequentie is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en de vormgeving / detaillering en zal naar eigen inzicht bepaald moeten worden. Over het algemeen geldt:

- minimaal 1x per jaar voor natuurlijk beregende oppervlakken in een neutrale atmosfeer;
- minimaal 2x per jaar voor oppervlakken in een industrieel- en/of zeeklimaat;
- minimaal 3x per jaar voor oppervlakken in de nabijheid van een spoor- of tramlijn.

Polyester dient met warm water, waaraan een niet agressief schoonmaakmiddel is toegevoegd, gewassen te worden. Vervolgens moet er grondig met schoon water worden nagespoeld. Sterk verontreinigde oppervlakken kunnen, als voornoemde methode niet werkt, worden schoongemaakt met een hiervoor bedoelde (polijstende) cleaner, volgens voorschrift van de fabrikant.

Als extra bescherming kan het polyester -nadat het grondig is schoongemaakt- worden behandeld met een speciale was, wat de levensduur bevordert (als bij een auto/boot). In de meeste gevallen is dit, ons inziens, echter overbodig.

REPARATIES

Oppervlakkige beschadigingen zijn relatief makkelijk te repareren. Scheurtjes of krassen kunnen worden opgevuld met coating (in de juiste kleur), gaten met polyesterplamuur. Het vulmiddel, na uitharding, vlakschuren met watervast fijn schuurpapier; plamuur tevens overspuiten met pu-lak in de juiste kleur. Vervolgens de gerepareerde plek oppoetsen/polijsten totdat dezelfde glans is bereikt als de rest van het oppervlak.