

Producteigenschappen & garantiebepalingen

Terraszonwering

Onze zonwering wordt met de grootste zorg geproduceerd. Het is belangrijk om met een aantal producteigenschappen rekening te houden. Deze eigenschappen hebben geen invloed op de kwaliteit en werking van het product, maar kunnen direct bij levering optreden of na verloop van tijd ontstaan.



Oxidatie van het lakwerk

Oxidatie kan ontstaan op aluminium producten en valt niet onder de garantie. De levensduur van een gepoedercoat object wordt negatief beïnvloed door vuil en vocht en door inwerking van zuren, zouten en andere agressieve stoffen. Oxidatie is niet te voorkomen, wel te vertragen. Om de kans op oxidatie te verminderen is goede reiniging en onderhoud van de producten belangrijk. De frequentie hiervan wordt bepaald door de mate van vuilbelasting.

Belastende factoren:

- Ligging aan de kust (zout neerslag)
- Ligging direct boven het maaiveld (opspattend vuil)
- Plaatsing van objecten langs openbare wegen (strooizout)
- Stedelijk gebied (uitstoot verbrandingsgassen)
- Industriële omgeving (uitstoot chemicaliën, rookgassen, ertsstof)
- Verkeersbelasting (zwavelverbindingen, stikstofverbindingen, stofdeeltjes van remvoeringen, ijzer- en koperdeeltjes van railverkeer)
- Overdekte gebieden (geen beregening)
- Bevuiling door dieren (honden, katten, vogels)

Wanneer er sprake is van één of meer van deze belastende factoren spreken we van een verhoogde belastingsfactor; in alle andere gevallen van een normale belastingsfactor.



Geluiden veroorzaakt door gebruik

Door temperatuurwisselingen kunnen materialen uitzetten of krimpen, wat geluiden kan veroorzaken bij zonnescermen, uitvalschermen, pergola- en verandazonwering. Dit is normaal gedrag van het materiaal en valt buiten de garantie. Soms kunnen deze geluiden worden beperkt door bijvoorbeeld het aandraaien van schroeven.



Verkleuring door uv-straling

Systeemkleuren en stoffen kunnen na verloop van tijd verbleken. Er is dan ook geen garantie op kleurechtheid.



Accessoires in afwijkende kleuren

Bij kunststof onderdelen kan een kleur afwijken van de daadwerkelijke RAL-kleur.

Doekeigenschappen

Terrazonwering

In een zonweringsdoek kunnen verschijnselen optreden die ondanks de beste productie-, verwerkings-, en confectietechniek niet te vermijden. Het gaat met name om de volgende eigenschappen:



Knikvouwen

Knikvouwen ontstaan bij de confectie van de doeken. Daarbij kunnen er - vooral bij lichte kleuren - in de knik pigmentverschuivingen ontstaan. Knikvouwen zijn donker gekleurd en zien eruit als vervuilde strepen wanneer je het doek tegen het licht houdt.



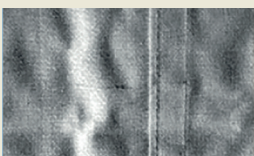
Krijtstrepen / krassen

Krijtstrepen of krassen zijn lichte strepen die ontstaan bij het verwerken van het gefinished doek. Deze kunnen met de grootste zorgvuldigheid niet altijd worden vermeden. Ook door gebruik is er een kans dat deze krassen ontstaan.



Regenbestendigheid

Acryl doeken zijn waterafstotend geïmpregneerd, maar niet waterdicht. Alleen bij een minimale doekhelling van 14° zijn ze bestand tegen een kleine regenbui. Lichte lekkage via naden is normaal. Rol het zonnescherm in bij zware en lange regenbuien of wind om schade of schimmel te voorkomen. Is het doek nat geworden? Rol deze dan zo snel mogelijk na de bui weer uit om het doek te laten drogen.



Plooivorming / golven

Bij zomen en naden kunnen door dubbele lagen doek verschillende wikkeldiktes op de doekrol ontstaan. Hierdoor kunnen stofspanningen ontstaan met golven tot gevolg in het zonweringdoek. Dit kan ook ontstaan door vocht, spanning of temperatuurverschillen maar geeft geen problemen aan de zonwering.



Lasnaden

Doeken worden altijd geproduceerd in een banenstof van 120 cm welke met lasnaden aan elkaar worden gemaakt. De lasnaden zijn vaak gekleurd maar kunnen ook in een afwijkende kleur worden gemaakt.