

Aluminium is een metaal met oneindig veel toepassingsmogelijkheden. Haar zogenaamd onderhoudsvrije karakter is een belangrijke factor, echter, dit is niet volledig correct. Zonder regelmatig onderhoud verliest het gelakte aluminium haar kleur en glansgraad.

Hierbij spelen een aantal externe factoren een belangrijke rol, we denken dan aan UV-stralen, (zure)regen, zilte lucht, corrosie, vocht, roest en andere atmosferische vervuilingen. Al deze factoren zorgen ervoor dat uw aluminium aan uitstraling verliest.

Op gepoedercoate materialen in structuurlakken stelt men regelmatig het probleem vast van een witte tot grijze verkleuring (verkrijting). Het lijkt alsof de kleur verdwijnt. Dit kan zicht uiten in de vorm van vlekken, aflooplijnen of aftekening van opgedroogde druppels. Dit soort verlies van uitstraling wordt veroorzaakt door vervuiling die achterblijft in de poriën van de structuur-poederlak. Deze vervuiling is echter niet structureel en kan meestal mits een aangepaste reiniging verwijderd worden. Ook hier geldt, beter voorkomen dan genezen.

Voor de levensduur van deze materialen is het van essentieel belang deze regelmatig te reinigen. Er wordt aangeraden om bij het reinigen van de ramen (glas), steeds ook uw schrijnwerk met een neutraal product te reinigen. U kan dit best vergeleken met uw wagen, als u de lak niet regelmatig poetst, worden de kleur en glans ook doffer.

Tevens is een jaarlijkse extra onderhoudsbeurt met de juiste producten geen overbodige luxe. Dit zal het optreden van verkleuring en verkrijting tegengaan of tenminste vertragen, dit geldt zowel voor gepoederlakte materialen in matte of satijnuitvoering én in structuurlakken.

Deze reiniging kan best als volgt uitgevoerd worden :

- Ontvetten
- Reinigen
- Aanbrengen van een beschermlaag

Specifiek naar structuurlakken heeft Alural recent zijn gamma onderhoudsproducten uitgebreid.



Verkrijting in de vorm van vlekken



verkrijting in de vorm van aflooplijnen