



TIPS VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD

Zoals elk onderdeel van uw huis verdienen de door ons geleverde producten een normale, onvermijdelijke aandacht. Leest u daarom onderstaande aanbevelingen aandachtig door.

ALUMINIUM PRODUCTEN

Hoe lang gaat mijn aluminium profiel mee?

Aluminium leeft niet en vervormt niet. De levensduur is bijna eindeloos. Investeren in producten tegen ongedierte, in verf, beits of vernis is niet nodig. Aluminium ondervindt nauwelijks hinder van temperatuurschommelingen of wisselende weersomstandigheden.

Met welke materialen mag aluminium niet in contact komen?

Aluminium mag in geen geval in direct contact staan met metalen als koper, lood of staal. Daar waar dit nodig is dient dan een bescherming te worden aangebracht tussen beide materialen. Mogelijke roest van het ander materiaal kan dan het aluminium niet aantasten. Contact tussen aluminium en roestvast staal is geen probleem. Sommige houtsoorten scheiden een zuur af dat metaal kan aantasten; bij contact met hout is het verstandig om een beschermende folie toe te passen. Producten voor houtbehandeling kunnen voor aluminium schadelijke substanties bevatten. Komt aluminium in contact met kalk of cementstoffen, dienen deze direct te worden verwijderd. Zo niet, dan ontstaan witte vlekken, ook op geanodiseerde oppervlakken.

Hoe onderhoud ik mijn aluminium profielen?

Reinig uw aluminium profiel gelijktijdig met het glas. Water, een spons en een **neutrale**, niet krassende zeep (pH tussen 5 en 8) zijn prima. Voor hardnekkige vuilafzetting kunt u in overleg met ons treden.

Hoe behandel ik kleine beschadigingen?

Er zijn diverse uitstekende producten voor het behandelen van lichte beschadigingen of zware vervuilingen. Deze zijn bij ons verkrijgbaar.

KUNSTSTOF PRODUCTEN

Voor het reinigen van onze kunststof producten zijn alle spoelmiddelen geschikt (zoals gebruikelijk verdund met water). Bij gebruik van glasreinigers dient u erop te letten dat de rubberdichtingen niet al te sterk "gedrenkt" worden en de vloeistoffresten meteen met zuiver water verwijderd worden. In geen geval mag u uw ramen met schuurmiddelen reinigen. Reinig de kunststof producten **nooit** met organische, chemische oplosmiddelen of zuren van welke aard dan ook. Gebruik hiervan kan oppervlakte oplossing tot gevolg hebben. Kunststof reinigingsproducten voor zwaardere vervuiling zijn bij ons verkrijgbaar.

Hoe vaak moet ik de profielen schoonmaken?

In een landelijke omgeving is twee keer per jaar schoonmaken voldoende. Woont u in een stad, bij een industriegebied, aan de kust of in de buurt van zwembaden, reinig uw profiel dan zes keer per jaar. Ook gedeelten die niet aan regen zijn blootgesteld krijgen ieder kwartaal een gewone reinigingsbeurt.



POLYCARBONAAT PLATEN

Onderhoud / Reiniging

Onder normale omstandigheden zorgt regen voor voldoende reiniging. Bij sterke vervuiling kan gereinigd worden met een oplossing van niet-alkalische zeep in water, mits deze geen schuurmiddelen of oplosmiddelen bevat. Teer-, olie- of vetvlekken kunnen met een weinig spiritus of wasbenzine verwijderd worden, hierna grondig afspoelen met water. Gebruik altijd zachte schone doeken. Let op! Gebruik van verkeerde reinigingsmiddelen kan de dakplaten aantasten.

Vocht

Condensatie in de dubbelwandige platen is niet te voorkomen omdat kunststof de eigenschap heeft gas- en dampdoorlatend te zijn. Van invloed zijn onder andere:

1. dampdrukverschil binnen / buiten.
2. temperatuur
3. relatieve luchtvochtigheid

De materiaaleigenschappen en functies van de platen worden hierdoor niet nadelig beïnvloed.

GLAS

Condensvorming

Condensvorming in de spouw, dus tussen de ruiten, mag natuurlijk niet voorkomen. Hiervoor geldt garantie. Condensvorming op de 'kamerkant' van het glas komt zelden voor maar is niet uitgesloten. Dit hangt af van de temperatuur buiten, de temperatuur binnen en de vochtigheid binnen. Het is soms mogelijk dat op de buitenzijde van de HR-beglazing condens optreedt. Dit komt door de hoge isolatiewaarde van dit glastype. Dit verschijnsel vindt eigenlijk 's nachts plaats, vanwege een lage buitentemperatuur samen met een hogere relatieve vochtigheid. Bij het dag worden zal deze condens weer verdwijnen.

Kleurbeleving HR-glas

HR-glas is voorzien van een uiterst dun metaallaagje: de coating. Deze coating zorgt ervoor dat de warmte beter in de verwarmde ruimte blijft dan bij enkel glas of gewoon dubbelglas. Door de coating op het glas kan een klein verschil in de kleur tussen HR-glas en gewoon dubbelglas waarneembaar zijn.

Reiniging activ glas

Voor behandeling en reiniging van activ glas kijk op www.pilkington.nl

TENSLOTTE!

Het is van belang dat de genoemde onderhoudsvoorschriften nageleefd worden. Met name het gebruik van pH neutrale reinigingsmiddelen, (niet agressief en- of krassend) is van belang. Bij gebruik van onjuiste reinigingsmiddelen vervalt de garantie.