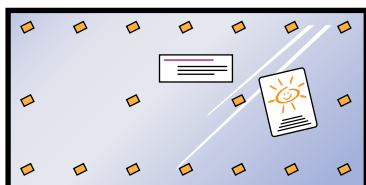


ONDERHOUDSRICHTLIJNEN VOOR ISOLATIEGLAS

Om uw beglazing jarenlang in perfecte staat te houden, geven wij u hieronder graag enkele onderhoudsrichtlijnen mee.



Etiketten – kurkjes

Verwijder zo snel mogelijk na plaatsing alle etiketten en kurkjes. Lange blootstelling aan zonlicht doet de soepele lijm uitharden en laat lijmresten na op het glas. Lijmresten

kunnen met een beetje alcohol verwijderd worden, opgelet voor de rubber, silicone- of polymeedichting.

Eerste reiniging

Wacht voor de eerste reinigingsbeurt 1 à 2 dagen na plaatsing van het glas, zodat de voegdichtingen mooi kunnen uitharden.

Bij nieuw geplaatste beglazingen ligt er soms een dun laagje vuil op het glasoppervlak. In de meeste gevallen is dit niet zichtbaar, behalve bij rechtstreeks invallend zonlicht. Bij voorkeur moet men eerst met een lans de ruiten afspoelen. Giet een scheut azijn (ca. 250 ml) in een volle emmer met lauw water en was de ruiten met voldoende water en een zachte propere spons. Nadien kunnen deze gedroogd worden met een trekker in goede staat. Indien

u de ruiten heel proper wilt krijgen, kunnen deze tenslotte afgedroogd worden met een propere katoenen handdoek of met zijde papier. Wrijf ter controle met de vlakke hand over het glas. Een perfect propere ruit is spiegelglad. Als er nog haperingen gevoeld worden, kan de ruit nog eens opgepoetst worden met staalwol "000".

Opgelet: Gebruik van staalwol is enkel toegestaan indien er geen coating op buiten- of binnenzijde van het glas zit (vb. s66 VIEWCLEAR: coating op #1 van de condenswerende beglazing, s66 BIOCLEAN coating, s66 ANTELIO coating of K-PRO: coating op #4 van de s66 CLIMAPLUS 0.9 & 0.8).

Tweede reiniging

Schoonmaken met klassieke glasreinigingsmiddelen zoals Instanet en een zachte propere spons. Gebruik bij voorkeur geen Dreft en soortgelijke wasproducten,

want deze laten gemakkelijk een film achter. Goed spoelen met proper water en aftrekken met een trekker in goede staat.

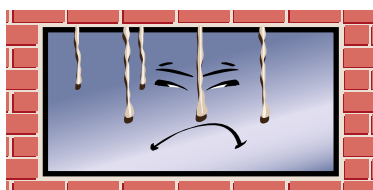
Algemene reinigingstips

1. Gebruik materiaal dat in goede staat is: het metaal van de trekker mag niet in contact komen met de ruit, niet-schurende sponzen, een propere zachte doek en proper water.
2. Gebruik nooit schuurspontjes of scherpe materialen (scheermesje) om hardnekkig vuil te verwijderen.
3. Gebruik geen white spirit, zuiver bleekwater of andere agressieve vloeistoffen.
4. Onderhoudsproducten voor aluminium, PVC of hout kunnen bij aanraking schade aan het glas toebrengen.
5. Allerhande vlekken zoals kalkaanslag, kleefstoffen, olie, mineraalaanslag, enz. kunt u in vele gevallen nog met gespecialiseerde producten verwijderen. Neem contact op voor meer informatie.

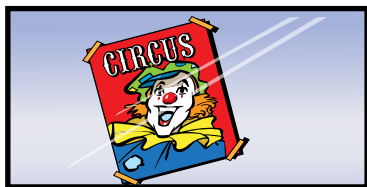
Cementsluier

Een cementsluier is een laagje aanslag dat kan achterblijven na het plaatsen van het raam, waarbij de transparantie van het glas vermindert. Een cementsluier

kan zich sterk vastzetten op het glas. Snel ingrijpen is hier de boodschap. Cementsluier kan verwijderd worden met Pre Clean of Clean-X (naargelang uw glasleverancier).



TIPS EN WEETJES OVER ISOLATIEGLAS

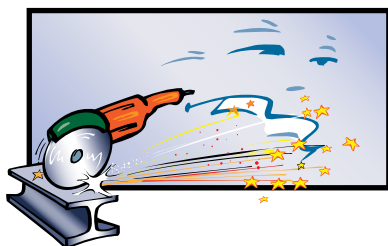
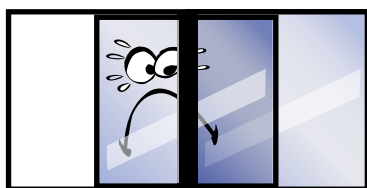


Thermische breuk vermijden

Een thermische breuk treedt op wanneer tussen twee zones van eenzelfde glasoppervlak een groot temperatuurverschil ontstaat. Om dit fenomeen te vermijden kan men preventief te werk gaan:

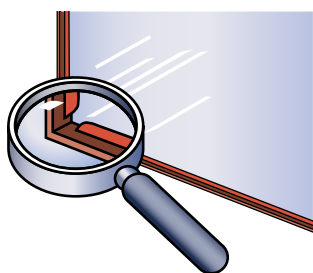
- Kleef nooit posters of stickers op de beglazing.
- Dek het glasoppervlak nooit volledig of gedeeltelijk langs binnen af, ter bescherming tegen bevuilding of zonnewarmte.
- Schuiframen, rolluiken of zonnewering steeds volledig open of dicht.

- Plaats geen meubels of andere voorwerpen vlak achter de beglazing.
- Plaats zonnewering of gordijnen op minstens 20 cm van het glasoppervlak.
- Plaats verwarming en airco op minstens 30 cm van het glasoppervlak. Vermijd dat er koude of warme lucht rechtstreeks op het glas wordt geblazen.
- Een zonne- of energiereflecterende folie op de binnenkant van een beglazing kan een cumul van warmte veroorzaken. Dit kan eveneens thermische breuk tot gevolg hebben.



Slijp- of laswerk

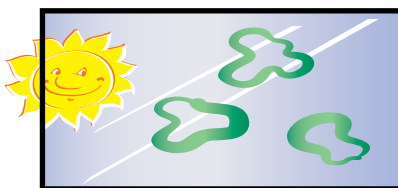
Slijp geen metaal en voer geen laswerken uit in de nabijheid van uw beglazing. Metaalgensters kunnen inbranden in het glas, deze kunnen niet meer verwijderd worden.



Verf, voegdichtingen en drainagegaten

Verf en voegdichtingen moeten in goede staat blijven. Schilderwerk voorkomt immers dat er vocht indringt in het schrijnwerk en bij een te hoog vochtgehalte kan de randafdichting van de beglazing aangetast worden. Indien de voegdichtingen (silicone, polymeer of rubbers) los komen of openingen vertonen, dienen deze onmiddellijk

hersteld te worden. Zoniet kan er vocht in de spouw komen. Vocht in de spouw kan enkel wegvloeien via de verplicht te voorziene drainagegaten in het schrijnwerk. Het is noodzakelijk om deze drainagegaten te vrijwaren tegen ophoping van vuil, stof en insecten. Controleer tenminste één maal per jaar de voegdichtingen en drainagegaten.



Interferentieringen

Gekleurde (petroleumachtige) vlekken of ringen, die van plaats veranderen wanneer men op het glas drukt, zijn interferentieringen. Deze ringen worden veroorzaakt door

lichtbreking, zijn totaal onschadelijk voor het glas en zijn inherent aan het product.