

PMO RAMEN – DEUREN - ZONWERING

BE0778.348.586

Ganzendries 2

2660 Antwerpen

tel: +324 85 51 09 60

ramen.PMO@gmail.com

WWW.RAMENPMO.COM



algemene instructies voor het reinigen van het glazen oppervlak

Schoonmaken Glas

glasreiniging, evenals het verwijderen van stickers en resten van afstandhouders dienen door de aannemer uitgevoerd te worden met milde reinigingsmiddelen. Vuil op het glas, dat niet kan worden verwijderd door de gebruikelijke wasmethode, met behulp van grote hoeveelheden water, een spons, een rubberen rol, leer of in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen en doeken, kunnen worden verwijderd met fijne industriële staalwol of huishoudelijke reinigingsmiddelen .

Scherpe gereedschappen zoals scheermesjes of schrapers kunnen het oppervlak licht krassen en moeten daarom worden vermeden.

In het bijzonder is het absoluut noodzakelijk om eventuele brokken cement of andere speling in het bouw materiaal onmiddellijk te verwijderen, anders kan het glas worden geëet en kunnen de ramen "plakken". Als er tijdens het afdichten nog kitresten op het glas achterblijven, verwijder deze dan onmiddellijk.

Normaal gesproken dient vervuiling te worden verwijderd zoals hierboven beschreven, terwijl schuurmiddelen, zoals schuurmiddelen of staalwol, niet kunnen worden gebruikt. Hardnekkige vervuilingen, bijv. verf- of teervlekken of lijmresten, moeten worden verwijderd met geschikte oplosmiddelen zoals alcohol, aceton of benzine, en daarna het glas naspoelen met water. het is belangrijk om te voorkomen dat oplosmiddelen in contact komen met de randafdichting van het glaspakket, pakkingen of andere organische materialen (siliconenverbindingen), omdat deze deze kunnen beschadigen

Niet aanbevolen reinigingsmiddelen

Gebruik geen sterke alkalische of zure oplossingen, vooral geen vloeibare zuren en reinigingsmiddelen die fluoride bevatten. Dergelijke oplossingen kunnen onomkeerbare schade aan de glascoatings en/of het oppervlak veroorzaken. Gevel- en glasreiniging moet worden uitgevoerd in overeenstemming met erkende industriestandaarden

Glas bedekt met een metaaloxide coating

glas gecoat met een metaaloxide coating vereist speciale maatregelen. normaal gesproken moet vuil worden verwijderd zoals hierboven beschreven, maar schuurmiddelen zoals schuurmiddelen of staalwol kunnen niet worden gebruikt. Moeilijk te verwijderen vuil, bijv. verf- of teervlekken of lijmresten, moet worden verwijderd met geschikte oplosmiddelen zoals alcohol, aceton of benzine, en daarna het glas met water afspoelen. Het is belangrijk om te voorkomen dat oplosmiddelen in contact komen met de randafdichting van de glazen verpakking, pakkingen of andere organische materialen (siliconenverbindingen), omdat deze hierdoor beschadigd kunnen raken.

Reiniging satijn glas

Satijnglas heeft aan één kant een iets ruwer oppervlak. Het is dus mogelijk dat deze ondergrond makkelijker vuil wordt dan een gladde ondergrond. Er zal dus meer aandacht moeten worden besteed aan het onderhoud van dit type glas.

Voor het reinigen moeten reinigingsmiddelen worden gebruikt die geen siliconen of zuren bevatten. Gebruik geen sterke alkalische oplossingen, evenals zuren en reinigingsmiddelen die fluoride bevatten. Het reinigen van het glas, evenals het verwijderen van resten van stickers en afstandhouders, dient te gebeuren met een mild reinigingsmiddel. Vuil op het glas moet worden verwijderd met de gebruikelijke "natte" methode, met veel water, een spons, een rubberen roller, leer of in de handel verkrijgbare reinigungs-sprays en poetslappen. Hardnekkige vervuilingen die niet met normale reinigingsmiddelen kunnen worden verwijderd eerst met speciale reinigingsmiddelen (pril, Ajax etc.) Daarna wordt de gebruikelijke "natte" reinigingsmethode aanbevolen. Het gebruik van stoomzuigende reinigungsapparaten garandeert een succesvolle reiniging van sterk vervuilde ruimtes.

algemene instructies voor het reinigen van het glazen oppervlak

Hard vuil moet worden verwijderd met geschikte reinigungsoplossingen, maar er mogen geen fijne staalwol of scherpe randen zoals scheermesjes of schrapers worden gebruikt. Schurende reinigungsoplossingen worden niet aanbevolen. Om moeilijke vlekken zoals verf of teer, of lijmresten te verwijderen, gebruikt u geschikte oplosmiddelen, bijv. alcohol, aceton of benzine, en daarna moeten de vuile oppervlakken met water worden gewassen. Het is belangrijk dat eventuele oplosmiddelen niet in contact komen met de randafdichting, pakkings of andere organische materialen (siliconenverbindingen), omdat deze hierdoor beschadigd kunnen raken. Het is normaal dat het glas tijdens het pleisteren vuil wordt. kalk in pleistermaterialen zal het glasoppervlak beschadigen, tenzij onmiddellijk verwijderd met een spons en veel water. Door de vele mogelijkheden om het glas te vervuilen, is het niet mogelijk om van geval tot geval aanbevelingen te doen. In bijzonder sterk vervuilde gebieden raden we aan om tests uit te voeren op delen van het oppervlak die niet zichtbaar zijn. De informatie in deze handleiding is gebaseerd op jarenlange ervaring, maar is niet uitputtend. Volg de instructies voor de afzonderlijke reinigungsmiddelen.

Oppervlakteschade

schade aan het glasoppervlak kan verschillende oorzaken hebben. Het is absoluut noodzakelijk om voorzorgsmaatregelen te nemen die aangepast zijn aan de lokale omstandigheden.

Lassen en slijpen

lassen of slijpen in de buurt van ramen vereist het gebruik van een geschikte bescherming van het glasoppervlak om de vorming van patronen door lasspatten of slijpvonken te voorkomen.

Etsen en uitloggen

Etsen van het glasoppervlak kan optreden wanneer het glas in contact komt met chemicaliën die vaak worden gebruikt in bouwmaterialen en reinigungsmiddelen. Chemicaliën zoals alkalische en zure oplossingen veroorzaken langdurige etsing van het oppervlak. Dit geldt voor vers beton, normaal en tweelaags pleisterwerk, enz., in contact met het glasoppervlak.

Waterschade

oppervlakteschadiging is ook mogelijk door langdurige blootstelling aan water, vooral als het glas is blootgesteld aan langdurige blootstelling aan vuil voordat het gebouw wordt schoongemaakt. Tijdens de bouw moet het glas indien nodig regelmatig worden schoongemaakt.