



**25 YEARS
COLOR LOCKED**



BY ALIPLAST

25 jaar lakgarantie

Uw zekerheid voor de toekomst.

Als trendsetter in de ontwikkeling van aluminium systemen voor buitenschrijnwerk biedt Aliplast Aluminium Systems vanaf nu een lakgarantie van **25 JAAR** aan. Dit omdat alle stappen van het lakproces in eigen huis uitgevoerd worden en hierdoor het ganse kwaliteitsproces maximaal gecontroleerd wordt.

Dankzij deze **25 jaar lakgarantie** genieten uw ramen en deuren van de beste **bescherming**. Een zekerheid voor een zorgeloze toekomst. Bovendien is deze lakgarantie voorzien van het kwaliteitslabel "**Qualicoat Seaside**" waardoor uw lakwerk extra beschermd is tegen agressieve milieus (uitlaatgassen, kustgebied,...).

Wat zijn de voordelen van deze 25 jaar lakgarantie?

- ✓ Betere kleur- en glansstabiliteit
- ✓ Verhoogde krasbestendigheid
- ✓ Betere UV-resistentie
- ✓ Langere weerbestendigheid
- ✓ Betere resistentie tegen agressieve omgevingen(kustgebied, uitlaatgassen,...)
- ✓ ...



Deze lakgarantie is van toepassing op het complete '**TC (Timeless Colors)**' en '**PT (Pure Texture)**' kleurenaanbod van Aliplast. Hieronder vindt u een overzicht van deze kleuren terug:

▶ **Timeless Colors:**

7016TC / 7021TC / 7022TC / 7023TC / 7030TC / 7032TC / 7037TC / 7039TC / 7044TC / 8019TC / 9001TC / 9002TC / 9004TC / 9005TC / 9010TC / 9016TC / 901TTC

▶ **Pure Textuur:**

108-PT / 303-PT / 406-PT / 509-PT / 609-PT / 700-PT / 900-PT / 905-PT



Lic. n°219

REINIGINGSVOORSCHRIFTEN:

A. Na plaatsing

- De constructie volledig reinigen volgens verder opgegeven richtlijnen met **Periodi-Clean**.
- Alle kalk- en cementresten meteen verwijderen zodat geen inbranding kan ontstaan.
- De laklaag conserveren met **Maxi-Gloss** zodat geen nieuwe vuilafzetting kan plaats vinden, daar deze de poriën van de lak met een wasachtige en voor de lak veilige substantie verzegeld.

B. Periodiek onderhoud

- Onder periodiek onderhoud wordt verstaan de reiniging tussendoor. Hierin worden veelal glaspartijen gekuist en bv. raamprofielen met de zeem die nog zeepresten bevat, nageveegd. Belangrijk is evenwel dat bij deze type van reiniging ook met zuiver koud water wordt nagespoeld om residuen van reinigingsmiddelen te verwijderen. Residuen van reinigingsmiddelen en terugkomende vervuiling (stof, regen, ...) kunnen onder invloed van UV/IR straling van de zon tot onherstelbare beschadiging van de gelakte oppervlakken leiden met verlies van de esthetische waarde. Aanbevolen reinigingsproduct: **Periodi-Clean**.

C. Jaarlijks onderhoud

- Het jaarlijks onderhoud is een grondigere reiniging dan tijdens het periodiek onderhoud. Het doel is om alle vervuiling te verwijderen die zich gedurende het jaar heeft afgezet. Aanbevolen reinigingsproduct: **Periodi-Clean**.
- Na het jaarlijks onderhoud is een conservering van de laklaag aanbevolen door middel van **Maxi-Gloss**. Tegelijkertijd wordt de laklaag beschermd tegen nieuwe vuilafzetting.
- Afhankelijk van de omgeving dient de frequentie van het jaarlijks onderhoud opgedreven te worden (landelijk, nabij industriezones, kust, stadsgebied, ...)

ALGEMEEN

DO'S

- Reinigen met zuiver koud water, eventueel met toevoeging van neutraal reinigingsmiddel (PH7) met behulp van een zachte spons, een microvezeldoek of een zachte niet kras-sende borstel.
- Verwijderen van vettige, olie -of roetachtige substanties kan enkel met aromaatvrije wasbenzine of met Isopropylalkohol (IPA) gebeuren. Restanten van kleefstoffen, siliconenkit of kleefband kunnen ook op deze wijze verwijderd worden. Eventueel kunnen hardnekkige resten mechanisch verwijderd worden door middel van een zachte witte potloodgom. Aliplast beveelt als basisproducten **Periodi-clean** en **Maxi-Gloss** aan.
- Reinigingsmiddelen mogen max. 25°C bedragen alsook het te reinigen oppervlak.
- Bij reiniging met neutrale reinigingsmiddelen is naspoeien met zuiver koud water noodzakelijk zodat er geen residuen van het reinigingsmiddel aan het oppervlak achterblijven.
- Afhankelijk van de omgevingsfactoren dienen gelakte oppervlakken minstens 1 maal per jaar grondig gereinigd te worden. Aanbevolen is evenwel een grondige reiniging 2 maal jaarlijks door te voeren (bv in het voorjaar en in het najaar)

DON'TS

- Geen oplosmiddelen die esters, ketonen, meerwaardige alcoholen, glycolethers of gehalogeneerde koolwaterstoffen en dergelijke bevatten.
- Gebruik geen sterk zure of alkalische reinigingsmiddelen (bv allesreinigers, ontvetters)
- Geen schurende of abrasieve producten.
- Geen reinigingsmiddelen van onbekende samenstelling.
- Een reiniging mag niet in de volle zon gebeuren. Aanbevolen is tijdens een bewolkte of regenachtige dag.
- Stoomreinigers alsook hoge druk reinigers met vuilfrees zijn niet toegelaten.

Bijkomende voorschriften voor structuurlakken

1. Het oppervlak met stromend koud water spoelen om alle niet vastzittend vuil, zand en stof te verwijderen.
2. Het oppervlak met een lichte zeeplossing d.m.v. een spons, microvezeldoek of een zachte borstel grondig inzepen en even laten inwerken. Inwerking van reinigingsmiddelen mag niet langer dan 1 uur bedragen.
3. Grondig naspoeien met zuiver koud water. Het gebruik van een hoge druk reiniger kan van op een minimale afstand van 1 meter van het oppervlak. Geen vuilfrees of stoomreiniger gebruiken.
4. Na spoeling het oppervlak met een zuivere (vrij van reinigingsmiddelen) niet pluizende doek of zeem drogen.
5. Het oppervlak conserveren met **Maxi-Gloss**, daar deze de poriën van de structuurlak met een wasachtige en voor de lak veilige substantie verzegeld.
6. Bij sterke vervuiling de procedure herhalen na 24 uur.

Zijn uitgesloten van garantie:

1. Vrijwillige, opzettelijke of door zware fout veroorzaakte of aangebrachte schade.
2. Schade veroorzaakt door:
 - oorlog, terroristische daden of sabotage;
 - opstand, oproer, volksrellen, staking, lock-out, opeising;
 - vulkanische uitbarsting, aardbeving, overstroming, vloedgolf en elke andere natuurlijke ramp van catastrofale aard;
 - directe of indirecte gevolgen van ontploffing, warmteontwikkeling méér dan 80°C, radioactiviteit, ionenstraling, giftige, explosieve of gevaarlijke splijt- of afvalstoffen.
3. Schade ten gevolge van het niet naleven van de regels van goed vakmanschap die als basis dienen voor de goedkeuring van de gewaarborgde producten, profielen of materialen.
4. Schade ten gevolge van aangebrachte fundamentele wijzigingen aan de gewaarborgde producten, profielen of materialen. (fundamenteel = indien deze wijzigingen de primaire karakteristieken ervan veranderen)
5. Alle diverse beschadigingen aan de coating ten gevolge van:
 - een abnormaal gebruik, slijtage of normale veroudering;

- vervorming van het steunoppervlak;
 - oorzaken van mechanische oorsprong;
 - belangrijke en zware thermische schokken of stoten;
 - wrijving van zompe voorwerpen of objecten;
 - schade die het normaal esthetisch aspect van het werk niet beïnvloeden;
 - onoordeelkundige waterhuishouding van het concept;
 - agressieve milieuomstandigheden.
6. Indirecte of immateriële schade zoals genotsverlies, werkloosheid, immobilisatie, waardevermindering, vertraguingsvergoedingen of boetes, verlies van cliënteel, enz...
 7. Schade te wijten aan het reinigen met vloeistoffen of door aanraking met vloeistoffen of materialen waartegen de coating niet chemisch bestand is, en ten gevolge van constructiefouten of -herstellingen.
 8. Schade te wijten aan onoordeelkundig gebruik van de behandelde producten, structuren of materialen, of gebruik van de producten, structuren of materialen, waarvoor ze niet bestemd zijn.
 9. Niet-verantwoorde vertraging in de uitvoering van herstellingen of eventuele preventieve bijwerkingen welke besloten werden ingevolge inspecties, controles of testen.
 10. Schade ten gevolge van een onafgebroken of abnormale onderdompeling in waterige oplossingen, behalve bij voorafgaande schriftelijke aanvaarding door Aliplast n.v.
 11. De gehele of gedeeltelijke vervanging van de behandelde profielen, structuren of materialen (substraten) of van onderdelen ervan.
 12. De structuren waarvan niet door facturen kan aangetoond worden dat het aanbrengen van de coating bij de firma Aliplast n.v. heeft plaatsgevonden.
 13. Rechtstreekse of onrechtstreekse schade ten gevolge van scheur-, barst-, en corrosievorming van objecten, structuren of materialen welke na het aanbrengen van de coating bewerkt, vervormd of gebogen zijn.
 14. Schade te wijten aan één of meerdere galvanische koppels veroorzaakt door aanwending en/of legeringen dewelke niet compatibel zijn met het substraat (koper, lood, zink, enz...)