

VOORWERP VAN GARANTIE:

Dit attest bevestigt dat de coating van ALIPLAST Aluminium Systems, gecoat bij ALIPLAST n.v., gecertificeerd door het Europese kwaliteits-label QUALICOAT, gedekt is door deze garantie.

Deze GARANTIE dekt het gecoate aluminium tegen volgende gebreken:

- onthechting, schilfering en blaasvorming
- corrosie: behalve indien veroorzaakt door plooiën en/of vervorming na applicatie van de coating
- kleurdegradatie welke de vooropgestelde toleranties, volgens de QUALICOAT voorschriften, overschrijden
- filiforme corrosie

Bovendien is deze lakgarantie voorzien van het kwaliteitslabel "Qualicoat Seaside" waardoor uw lakwerk extra beschermd is tegen agressieve milieus (uitlaatsgassen, kust gebied,...).

DUUR VAN DE GARANTIE: 25 JAAR

De 25-jarige lakgarantie is van toepassing op het complete TC-, PT-, MT- en T-kleurenaanbod van Aliplast. De natuurlijke veroudering van de glansgraad van het lakwerk valt niet onder dit garantiecertificaat.

Nazorg:

De begunstigde van de garantie zal erop toezien dat de gecoate delen regelmatig aan een vakkundig onderhoud, volgens de voorschriften verder omschreven, worden onderworpen.

Indien de begunstigde zich in een van de voorwaarden bevindt om gebruik te maken van deze garantie, zal Aliplast n.v. naar een beste oplossing streven, om het werk esthetisch in zijn normale staat te brengen.

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS



Lic. n°219

Xavier Van Sebreeck
CEO Aliplast

ONDERHOUDSPRODUCTEN

PRODUCT	EIGENSCHAPPEN	GEBUIK	VOORGESCHREVEN ONDERHOUD
PERIODI-CLEAN* ACMX09762	Preventieve bescherming van lakwerk. Ook geschikt voor de reiniging van ruiten.	2 eetlepels oplossen in een emmer lauw water. De ramen afwassen met een zachte spons. Opdrogen met een zeem.	2 à 4 x per jaar naargelang de vervuilingsgraad van de omgeving: landelijk, stedelijk, industrieel of maritiem
MAXIGLOSS* ACMX09761	Geeft nieuwe en diepere glans aan het lakwerk. Reinigende werking en langdurige bescherming tegen vervuiling. Met UV stabilisatoren.	Aan te brengen net na een schoonmaakbeurt met Periodi-Clean . Gebruiken zonder water. Onverdund op een doek aanbrengen. Laten inwerken en met een droge doek oppoetsen.	1 x per jaar
MAXICLEANER* ACMX09764	Reinigen van lakwerk bij beschadigingen, verwerpingen of op door omstandigheden zeer vuil geworden plaatsen. (bijv. lijmresten, bepleistering, cementresten, ...). Chemisch neutraal.	Het grof loszittende vuil verwijderen. De witte vloeibare pasta puur instrijken. Enkele minuten laten inwerken (niet laten drogen). Met een spons de vervuiling loswrijven en met water afspoelen. Vervolgens een volledige kuisbeurt met Periodi-Clean en Maxi-Gloss .	Indien nodig
RETOUCHE STIFT* MA050	Plaatselijk bijwerken van diepe beschadigingen in het lakwerk. Verkrijgbaar in alle RAL-kleuren; mat, satijn & hoogglans en metallic structuurlakken. Wanneer de stift na gebruik goed wordt afgesloten, is deze ca. 6 maanden houdbaar.	Schroefdop met borsteltje en hechtingsring uit de metalen huls loswrikken. De gewenste kleurpoeder uit het bijgeleverde potje bijvullen. Met het borsteltje de poeder en de basislakken mengen (roeren). Schroefdop en ring terug in de metalen huls drukken. Krachtig schudden (ca. 1 min.). De gebruiksklare lak in dunne lagen aanbrengen.	Indien nodig

*Al deze onderhoudsproducten zijn niet agressief noch toxisch

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 krassende 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 naspoelen 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 naspoelen 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 slijt- 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 stompe 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, vertragsvergoedingen 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...)