



Lic. nr. 219

Voorwerp van garantie:

Dit attest bevestigt dat de coating van ALIPLAST Aluminium Systems, gecoat bij ALIPLAST n.v., gecertificeerd door het Europese kwaliteitslabel 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
- verkrijting, verkleuring en glansverlies welke de vooropgestelde toleranties, volgens de QUALICOAT voorschriften overschrijden
- filiforme corrosie

Duur van de garantie:



Nazorg:

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

Johan Verstrepen
CEO Aliplast

ALIPLAST nv
Waaslandlaan 15
9160 LOKEREN
T +32 9 340 55 55
F +32 9 348 57 92
E info@aliplast.com
www.aliplast.com

> 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 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, vertragingsvergoedingen 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 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...)
- Onderhoudstip:
- Het best reinigt u uw aluminium schrijnwerk samen met uw glas. Maak hiervoor gebruik van lauw water, een zachte spons en een neutrale, niet krassende zeep. Dit 2 à 4 keer per jaar herhalen al naargelang de locatie (landelijk of stedelijk).

uw verdeler:

Ref. klant:

kleur:

onderhoudsvoorschriften



product	eigenschappen	gebruik	voorgeschreven onderhoud
ALU-BRIGHT ACMX09762	Preventieve bescherming van lakwerk. Ook geschikt voor de reiniging van ruiten.	<ul style="list-style-type: none"> • 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-stedelijkindustrieel of maritiem.
MAXIGLOSS ACMX09761	Geeft nieuwe en diepere glans aan het lakwerk. Reinigende werking en langdurige bescherming tegen vervuiling. Met UV-stabilisatoren.	<ul style="list-style-type: none"> • Aan te brengen net na een schoonmaakbeurt met ALU-BRIGHT. • Gebruiken zonder water. • Onverdund op een doek aanbrengen. • Laten inwerken en met een droge doek oppoetsen. 	1 x per jaar
MAXICLEANER ACMX09764	Plaatselijk aan te brengen op het lakwerk bij beschadigingen, verwerpingen of op door omstandigheden zeer vuil geworden plaatsen. (bijv. lijmresten, bepleistering, cementresten, ...). Chemisch neutraal.	<ul style="list-style-type: none"> • Het grof loszittende vuil verwijderen. • De witte vloeibare pasta puur instryken. • Enkele minuten laten inwerken (niet laten drogen). • Met een spons de vervuiling loswrijven en met water afspoelen. • Vervolgens een volledige kuisbeurt met ALU-BRIGHT en MAXIGLOSS. 	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.	<ul style="list-style-type: none"> • Schroefdoop met borsteltje en hechtingsring uit de metalen huls loswrikken. • De gewenste kleurpoeder uit het bijgeleverde potje bijvullen. • Met het borsteltje de poeder en de basislak mengen. (roeren) • Schroefdoop 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

Uw partner in aluminium

ramen | deuren
schuiframen | deuren
vliegramen | deuren
binnendeuren
vouwdeuren
veranda's
victoriaanse veranda's
pergola's
schuifdaken
vliesgevels
balustrades
standaard profielen | platen
raambeslag
onderhoudsproducten



aliplast[®]
aluminium systems