



SYSTEMY I PROFILE ALUMINIOWE
DLA BUDOWNICTWA

PRZEWODNIK

PO WZORNIKACH KOLORÓW
W OFERCIE ALIPLAST

Przewodnik po wzornikach kolorów w ofercie Aliplast

Pełna nazwa	Indeks	Opis	Liczba kolorów
Ralownik K7 Classic	RAL	Wzornik RAL - to podstawowy i najpopularniejszy wzornik przedstawiający wszystkie barwy z palety RAL CLASSIC. Wzornik RAL zawiera wszystkie z 213 kolorów biblioteki RAL CLASSIC. Wzornik przeznaczony do wygodnego i precyzyjnego doboru, określania i weryfikacji kolorów farb względem międzynarodowych standardów.	213
Ralownik Struktura TIGER	RAL STRUKTURA TIGER	Wzornik farb proszkowych RAL-STRUKTURA-TIGER zawiera w swojej palecie wykończenia strukturalne niemetaliczne i z frakcją metaliczną w 1 klasie QUALICOAT* . Dodatkowa paleta barw TIGER będzie rozszerzona o farby serii 068 spełniające wymagania 2 klasy QUALICOAT .	43
Aliplast Wood Colour Effects	RAL WOOD COLOUR	Aliplast Wood Colour Effects to wzornik powłok dekoracyjnych imitujących strukturę drewna o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne (certyfiakat QUALIDECO). System Decoral ma szerokie możliwości kolorystyczne, w ofercie znajdują się imitacje powłok takich jak: klasyczny złoty dąb, złoty dąb, orzech, winchester, sosna, mahoń, ciemny mahoń, wenge, złota wiśnia, siena rosso, siena PL, dąb bagienny, buk, dąb bielony, buk bielony, dąb Turner, złoty orzech oraz palony mahoń. Nowością w palecie są kolory nowoczesnych imitacji struktur: LOVI jasny beton oraz ciemny beton, RUST rustykalna rdza (linia dekorów Aliplast Loft View). Technologia procesu Decoral umożliwia lakierowanie zarówno kształtowników, blach aluminiowych jak również akcesoriów.	21
Ralownik Struktura IGP2	RAL STRUKTURA IGP2	Wzornik farb proszkowych RAL-STRUKTURA-IGP2 nowa paleta barw IGP serii 591. Nowe farby strukturalne niemetaliczne i z frakcją metaliczną zostały ulepszone pod względem technologicznym zyskując wyższą odporność na warunki atmosferyczne (2 klasa QUALICOAT*).	33
Ralownik LIFE COLOURS	RAL LC	RAL LIFE COLOURS to paleta barw niemetalicznych w drobnej strukturze charakteryzująca się 1 klasą QUALICOAT* .	26
Ralownik TIMELESS COLOURS	RAL TC	RAL TIMELESS COLOURS to paleta barw niemetalicznych w drobnej strukturze o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne (2 klasa QUALICOAT*).	18
Wzornik Powłoki Anodowane	RAL ANODA WZORNIK	Wzornik kolorów RAL ANODA przedstawia możliwości wykończenia powłok anodowanych. Powłoki anodowane mogą być wykonane w kilku wariantach kolorystycznych: C-0 naturalny, C-31 jasny szampan, C-32 szampan, C-33 oliwka, C-34 brąz, C-35 czarny. Wzornik zawiera graniczne odcienie tolerancji oferowanych kolorów poza kolorami C0-naturalny oraz C35-czarny. Anodowanie zleceń odbywa się pomiędzy przedstawionymi odcieniami. Powierzchnie anody dostępne w wersjach: E2-szczotkowanej oraz ES-srutowanej. Wykończenie E2-szczotkowane wymaga potwierdzenia możliwości wykonania przed złożeniem zamówienia. Jakość powłok anodowanych potwierdza certyfiakat QUALANOD .	6

*Standardy jakości QUALICOAT

Odporność na warunki atmosferyczne jest podzielona na dwie klasy wg standardu jakości **QUALICOAT**, w zależności od czasu ekspozycji na Florydzie.

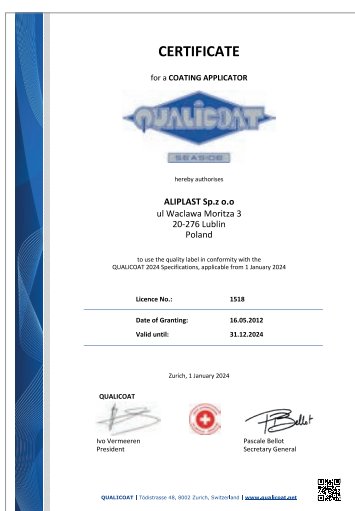
Wysoka temperatura, równomierne nasłonecznienie i stałe, dobowe zmiany wilgotności względnej zapewniają niemal idealne warunki testowe.

- **klasa I – test roczny** – pozostały połysk min. 50% połysku pierwotnego, max zmiana koloru ΔE zgodnie z odnośną tabelą (Parametr ΔE określa zmianę koloru w stosunku do pierwotnego wzorca)
- **klasa II – test trzyletni** – pozostały połysk min. 75% po roku, min. 65% po dwóch latach, min. 50% po trzech latach, max zmiana koloru ΔE zgodnie z odnośną tabelą (Parametr ΔE określa zmianę koloru w stosunku do pierwotnego wzorca)

Rok ekspozycji na Florydzie, w warunkach gdzie energia słoneczna jest bardzo wysoka, przekłada się na długoletnią eksploatację powłok w Europie. W naszej szerokości geograficznej szkodliwe działanie promieniowania ultrafioletowego jest wielokrotnie mniejsze, a często zachmurzone niebo stawia dodatkową zaporę promieniom słonecznym, dlatego budynki pokryte powłokami I klasy **QUALICOAT** mogą być eksploatowane w Polsce z powodzeniem, bez niebezpieczeństwa szybkiej utraty estetycznego wyglądu. Powłoki II klasy **QUALICOAT** mają zastosowanie raczej w sytuacjach, gdy zależy nam na szczególnie długiej niezmienności wyglądu fasady lub gdy elementy będą eksploatowane w agresywnych warunkach środowiska np. duże zasolenie/wilgotność obecność środków agresywnych w powietrzu jak np. chlor/baseny.

Certyfikaty jakości powierzchni lakierowanych i anodowanych

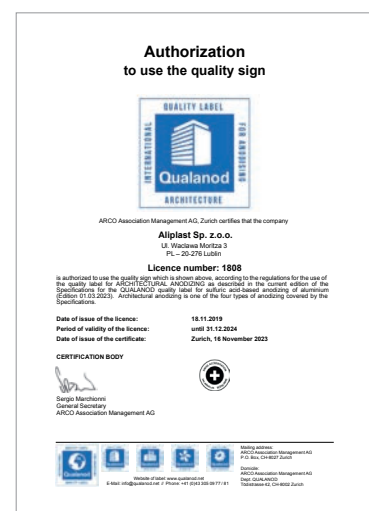
Certyfikat Qualicoat SEASIDE
- aplikacja farb proszkowych



Certyfikat Qualicoat QUALIDECO
- powłoki dekorowane



Certyfikat Qualanod
- powłoki anodowane



Listy dostępnych kolorów palety RAL-STRUKTURA-TIGER

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	1013ST	029/10933
2	1015ST	029/15461
3	3004ST	029/30706
4	3009ST	029/30401
5	3099ST	29/30402
6	5003ST	029/41425
7	5011ST	029/40782
8	5015ST	029/41449
9	6005ST	029/50321
10	6009ST	029/50704
11	6099ST	029/50698
12	6999ST	029/50759
13	7000ST	029/71358
14	7005ST	029/73216
15	7011ST	029/73230
16	7012ST	029/73222
17	7016ST	029/71334
18	7021ST	029/71335
19	7022ST	029/71740
20	7024ST	029/71795
21	7030ST	029/71715
22	7035ST	029/72111
23	7036ST	029/72859
24	7037ST	029/72184
25	7038ST	029/73229
26	7039ST	029/71716
27	7040ST	029/90316
28	7044ST	029/71718
29	8009ST	029/60731
30	8014ST	029/60740
31	8017ST	029/61333
32	8019ST	029/60674
33	9004ST	029/80271
34	9005ST	029/80081
35	9006ST	029/90146
36	9007ST	029/90147
37	9008ST	029/70786
38	9009ST	029/80077
39	9010ST	029/10797
40	9011ST	029/80527
41	9016ST	029/10246
42	7016T2	068/71976
43	9005T2	068/80456

NOWOŚĆ!

Listy dostępnych kolorów palety RAL-STRUKTURA-IGP2

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	1014S2	591TA10140R10
2	1015S2	591TA10150R10
3	3005S2	591TA30050R10
4	5009S2	591TA50090R10
5	5014S2	591TA50140R10
6	6005S2	591TA60050R10
7	6009S2	591TA60090R10
8	7012S2	591TA70120R10
9	7015S2	591TA70150R10
10	7021S2	591TA70210R10
11	7022S2	591TA70220R10
12	7024S2	591TA70240R10
13	7032S2	591TA70320R10
14	7035S2	591TA70350R10
15	7037S2	591TA70370R10
16	7038S2	591TA70380R10
17	7039S2	591TA70390R10
18	8003S2	591TA80030R10
19	8007S2	591TA80070R10
20	8015S2	591TA80150R10
21	8016S2	591TA80160R10
22	8017S2	591TA80170R10
23	8019S2	591TA80190R10
24	9002S2	591TA90020R10
25	9010S2	591TA90100R10
26	9016S2	591TA90160R10
27	SP716U	591TU70162R10
28	3822S2	591TE71382R10
29	3852S2	591TE71385R10
30	3862S2	591TU71386R10
31	7552S2	591TE71755R10
32	9006S2	591TE90065R30
33	9007S2	591TE90070R30

Listy dostępnych kolorów palety RAL WOOD COLOUR

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	WDZD03	Klasyczny Żółty Dąb
2	WDZD01	Żółty Dąb
3	WDOR01	Orzech
4	WDWN01	Winchester
5	WDSN01	Sosna
6	WDMH01	Mahoń
7	WDMH03	Ciemny Mahoń
8	WDWG01	Wenge
9	WDWI03	Żółta Wiśnia
10	WDSR01	Siena Rosso
11	WDSI01	Siena PL
12	WDDB01	Dąb Bagienny
13	WDBK01	Buk
14	WDBL01	Dąb Bielony
15	WDBB01	Buk Bielony
16	WDT001	Dąb Turner
17	WDZ001	Żółty Orzech
18	WDPM01	Palony Mahoń
19	LOVI01	Jasny Beton
20	LOVI02	Ciemny Beton
21	RUST01	Rdza Rustykalna

Listy dostępnych kolorów palety RAL LC

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	1019LC	AE03051101920
2	5008LC	029/41112
3	5011LC	029/40870
4	7000LC	1011756PX20
5	7010LC	029/71569
6	7012LC	AE03057701220
7	7015LC	029/71719
8	7016LC	029/71289
9	7021LC	029/71263
10	7022LC	029/72932
11	7023LC	029/72362
12	7030LC	029/71715
13	7032LC	029/72364
14	7034LC	029/71666
15	7039LC	029/72881
16	7040LC	029/72710
17	7043LC	029/73220
18	7045LC	029/72360
19	8014LC	029/60488
20	8019LC	029/70795
21	8022LC	029/60861
22	9002LC	029/11065
23	9005LC	029/80070
24	9006LC	029/71724
25	9007LC	029/72004
26	9010LC	029/10674

Listy dostępnych kolorów palety RAL TC

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	7016TC	068/70190
2	7021TC	068/71764
3	7022TC	068/71175
4	7023TC	068/71731
5	7030TC	068/71756
6	7032TC	068/71733
7	7037TC	068/71293
8	7039TC	068/71291
9	7044TC	068/71732
10	8019TC	068/71752
11	901TTC	068/10426
12	9001TC	068/15115
13	9002TC	068/10423
14	9004TC	068/80057
15	9005TC	068/80381
16	9010TC	068/10259
17	9011TC	068/80296
18	9016TC	068/10079

Listy dostępnych kolorów palety RAL ANODA WZORNIK

- C-0 naturalny
- C-31 jasny szampan
- C-32 szampan
- C-33 oliwka
- C-34 brąz
- C-35 czarny

Wzornik zawiera graniczne odcienie tolerancji oferowanych kolorów poza kolorami C-0 naturalny oraz C-35 czarny.

Wyżej wymienione kolory oferujemy w dwóch wariantach wykończenia powierzchni:

- ES powierzchnia śrutowana
- E2 powierzchnia szczotkowana