

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, określenia i weryfikacji kolorów farb względem międzynarodowych standardów.	213
Wzornik Drobna Struktura	RAL-FINE-STRUCTURE	Wzornik farb proszkowych o drobnej strukturze (QUALICOAT, klasa 1, klasa 2)	42
Aliplast Wood Colour Effects	RAL WOOD COLOUR	Aliplast Wood Colour Effects to wzornik powłok dekoracyjnych imitujących strukturę drewna o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne (certyfikat 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 kształowników, blach aluminiowych jak również akcesoriów.	21
Ralownik Struktura Metaliczna	RAL-METALLIC-STRUCTURE	Wzornik farb strukturalnych z efektem metalicznym (QUALICOAT, klasa 1, klasa 2)	23
LAN - Powłoki Anodopodobne	RAL-LAN	RAL-LAN to nowa paleta kolorów anodopodobnych (QUALICOAT, klasa 2)	6
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-śrutowanej. Wykończenie E2-szczotkowane wymaga potwierdzenia możliwości wykonania przed złożeniem zamówienia. Jakość powłok anodowanych potwierdza certyfikat 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

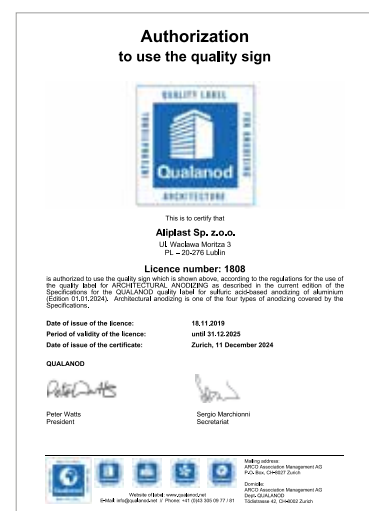
Certyfikat Qualicoat SEASIDE
- aplikacja farb proszkowych



Certyfikat Qualicoat QUALIDECO
- powłoki dekorowane



Certyfikat Qualanod
- powłoki anodowane



Listy dostępnych kolorów palety RAL-FINE-STRUCTURE

NOWOŚĆ

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	1013ST	029/10933 TIGER
2	1014S2	591TA10140R10 IGP
3	1015S2	591TA10150R10 IGP
4	3004ST	029/30706 TIGER
5	3005S2	591TA30050R10 IGP
6	5003ST	029/41425 TIGER
7	5009S2	591TA50090R10 IGP
8	5014S2	591TA50140R10 IGP
9	5015ST	029/41449 TIGER
10	6005ST	029/50321 TIGER
11	6009S2	591TA60090R10 IGP
12	7005ST	029/73216 TIGER
13	7011ST	029/73230 TIGER
14	7012ST	029/73222 TIGER
15	7015S2	591TA70150R10 IGP
16	7016TC	068/70190 TIGER
17	7021TC	068/71764 TIGER
18	7022TC	068/71175 TIGER
19	7023TC	068/71731 TIGER
20	7024ST	029/71795 TIGER
21	7030TC	068/71756 TIGER
22	7032TC	068/71733 TIGER
23	7035S2	591TA70350R10 IGP
24	7036ST	029/72859 TIGER
25	7037TC	068/71293 TIGER
26	7038ST	029/73229 TIGER
27	7039TC	068/71291 TIGER
28	7044TC	068/71732 TIGER
29	8003S2	591TA80030R10 IGP
30	8007S2	591TA80070R10 IGP
31	8015S2	591TA80150R10 IGP
32	8016S2	591TA80160R10 IGP
33	8017ST	029/61333 TIGER
34	8019TC	068/71752 TIGER
35	8022S2	591TA80220R10 IGP
36	9001S2	591AT90010R10 IGP
37	9002TC	068/10423 TIGER
38	9004TC	068/80057 TIGER
39	9005JB	068/80241 TIGER
40	9010TC	068/10259 TIGER
41	9011TC	068/80296 TIGER
42	9016TC	068/10079 TIGER

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	Żłota 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	Żłoty Orzech
18	WDPM01	Palony Mahoń
19	LOVI01	Jasny Beton
20	LOVI02	Ciemny Beton
21	RUST01	Rdza Rustykalna

Listy dostępnych kolorów palety RAL-METALLIC-STRUCTURE

NOWOŚĆ

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	1015ST	029/15461 TIGER
2	3009ST	029/30401 TIGER
3	3099ST	029/30402 TIGER
4	3822S2	591TE71382R10 IGP
5	3862S2	591TU71386R10 IGP
6	5011ST	029/40782 TIGER
7	6009ST	029/50704 TIGER
8	6099ST	029/50698 TIGER
9	6999ST	029/50759 TIGER
10	7000ST	029/71358 TIGER
11	7016ST	029/71334 TIGER
12	7021ST	029/71335 TIGER
13	7040ST	029/90316 TIGER
14	8009ST	029/60731 TIGER
15	8014ST	029/60740 TIGER
16	8019ST	029/60674 TIGER
17	9005ST	029/80081 TIGER
18	9006S2	591TE90065R30 IGP
19	9006ST	029/90146 TIGER
20	9007S2	591TE90070R30 IGP
21	9007ST	029/90147 TIGER
22	9008ST	029/70786 TIGER
23	9009ST	029/80077 TIGER

Listy dostępnych kolorów palety RAL-LAN

NOWOŚĆ

	INDEKS ALIPLAST	INDEKS PRODUCENTA
1	LANC0	068/90510 TIGER
2	LANC31	068/90512 TIGER
3	LANC32	068/15235 TIGER
4	LANC33	068/60959 TIGER
5	LANC34	068/60960 TIGER
6	LANC35	068/80479 TIGER

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