

## Przewodnik po wzornikach kolorów w ofercie Aliplast



## Przewodnik po wzornikach kolorów w ofercie Aliplast.

Pełna nazwa	Indeks	Opis	Liczba kolorów
<b>Ralownik K7 Classic</b>	RAL	<b>Wzornik RAL</b> - 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
<b>Ralownik Struktura TIGER</b>	RAL-STRUKTURA-TIGER	Wzornik farb proszkowych <b>RAL-STRUKTURA-TIGER</b> zawiera w swojej paletce wykończenia strukturalne niemetaliczne i z frakcją metaliczną w <b>1 klasie QUALICOAT*</b> . QUALICOAT to znak jakości mający na celu utrzymanie i promowanie jakości powłok na aluminium i stopach aluminium, szczególnie w zastosowaniach architektonicznych.	40
<b>Aliplast Wood Colour Effects</b>	RAL WOOD COLOUR	<b>Aliplast Wood Colour Effects</b> to wzornik powłok dekoracyjnych imitujących strukturę drewna o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne ( <b>certyfiakat QUALIDECO</b> ). System Decoral ma szerokie możliwości kolorystyczne, w ofercie znajdują się imitacje powłok takich jak: orzech, mahoń, dąb bagienny, buk, sosna, siena PL, siena rosso, winchester, złota wiśnia, wenge, ciemny mahoń, klasyczny złoty dąb, dąb bielony, dąb szary, buk bielony. Nowością w paletce są kolory nowoczesnych imitacji struktur: <b>LOVI jasny beton oraz ciemny beton RUST rustykalna rdza (linia dekorów Aliplast Loft View)</b> Technologia procesu Decoral umożliwia lakierowanie zarówno kształtowników, blach aluminiowych jak również akcesoriów.	19
<b>Ralownik Struktura IGP2</b>	RAL-STRUKTURA-IGP2	Wzornik farb proszkowych <b>RAL-STRUKTURA-IGP2</b> 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 ( <b>2 klasa QUALICOAT*</b> ). QUALICOAT to znak jakości mający na celu utrzymanie i promowanie jakości powłok na aluminium i stopach aluminium, szczególnie w zastosowaniach architektonicznych.	35
<b>Ralownik LIFE COLOURS</b>	RAL LC	<b>RAL LIFE COLOURS</b> to paleta barw niemetalicznych w drobnej strukturze charakteryzująca się <b>1 klasą QUALICOAT*</b> .	26
<b>Ralownik TIMELESS COLOURS</b>	RAL TC	<b>RAL TIMELESS COLOURS</b> to paleta barw niemetalicznych w drobnej strukturze o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne ( <b>2 klasa QUALICOAT*</b> ).	18
<b>Wzornik Powłoki Anodowane</b>	RAL ANODA ALIPLAST	Wzornik <b>ANODA ALIPLAST</b> 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. Oraz w 3 wariantach wykończenia E6-trawienie satynowe, ES-powierzchnia śrutowana, E2-powierzchnia szczotkowana. Jakość powłok anodowanych potwierdza <b>certyfiakat QUALANOD</b> .	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  $\Delta E$  zgodnie z odnośną tabelą (Parametr  $\Delta E$  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  $\Delta E$  zgodnie z odnośną tabelą (Parametr  $\Delta E$  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	9006ST	029/90146
35	9007ST	029/90147
36	9008ST	029/70786
37	9009ST	029/80077
38	9010ST	029/10797
39	9011ST	029/80527
40	9016ST	029/10246

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	7016S2	591TA70160R10
11	7021S2	591TA70210R10
12	7022S2	591TA70220R10
13	7024S2	591TA70240R10
14	7032S2	591TA70320R10
15	7035S2	591TA70350R10
16	7037S2	591TA70370R10
17	7038S2	591TA70380R10
18	7039S2	591TA70390R10
19	8003S2	591TA80030R10
20	8007S2	591TA80070R10
21	8015S2	591TA80150R10
22	8016S2	591TA80160R10
23	8017S2	591TA80170R10
24	8019S2	591TA80190R10
25	9002S2	591TA90020R10
26	9005S2	591TA90050R10
27	9010S2	591TA90100R10
28	9016S2	591TA90160R10
29	SP7162	591TE70160R10
30	713822	591TE71382R10
31	713852	591TE71385R10
32	713862	591TU71386A10
33	717552	591TE71755R10
34	9006S2	591TE90060R10
35	9007S2	591TE90070R10



Listy dostępnych kolorów palety  
**RAL WOOD COLOUR**

	INDEKS ALIPLAST	NAZWA KOLORU
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	Złota wiśnia
10	WDSR01	Siena Rosso
11	WDSI01	Siena PL
12	WDDB01	Dąb bagienny
13	WDBK01	Buk
14	WDBL01	Dąb bielony
15	WDDS01	Dąb szary
16	WDBB01	Buk bielony
17	LOVI01	Jasny Beton
18	LOVI02	Ciemny Beton
19	RUST01	Rdza Rustykalna

new!

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 ALIPLAST

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

Wyżej wymienione kolory palety

ANODA ALIPLAST oferujemy w 3 wariantach

- E6 trawienie satynowe
- ES powierzchnia śrutowana
- E2 powierzchnia szczotkowana