





Farby

- Farby fasadowe silikatowe
- Farby fasadowe siloksanowe i silikonowe
- Farby fasadowe akrylowe
- Farby wewnętrzne akrylowe
- Farby wewnętrzne mineralne

str.

30

30

31

31

32



Farby fasadowe silikatowe



LOBATHERM
systemy ociepleń

LK 300 Farba silikatowa do systemów ociepleń quick-mix LOBATHERM W i S

Silikatowa, wysokokryjąca, matowa farba elewacyjna na bazie szkła wodnego potasowego. Zalecana do systemów ociepleń quick-mix LOBATHERM W i S, jak również do renowacji zabytków. Otwarta dyfuzyjnie, odporna na agresję mikrobiologiczną. Stosowana na zewnątrz jako powłoka malarska i egalizacyjna. Kolory według wzornika kolorów - Kolekcja A.

Zużycie: egalizacja: 0,3 l/m², powłoka zewnętrzna 0,4 l/m².

PN-C-81913
AT-15-4310/2009
AT-15-4309/2009
AT-15-6730/2008

Produkt		Numer produktu	Opakowanie w l.	Ilość na palecie		Grupa dostawy
LK 300	biały	86545	15	24		A
	kolor	86845+nr kol. A	15	24		A

Farby fasadowe siloksanowe i silikonowe



LOBATHERM
systemy ociepleń

LX 300 Farba siloksanowa do systemów ociepleń quick-mix LOBATHERM W i S

Siloksanowa farba elewacyjna, wysokokryjąca, hydrofobowa, otwarta dyfuzyjnie, bezskurczowa. Mało podatna na zabrudzenia, zapewniająca długotrwałą ochronę fasady. Zalecana do systemów ociepleń quick-mix LOBATHERM W i S. Stosowana na zewnątrz jako powłoka malarska i egalizacyjna. Kolor według wzornika kolorów - Kolekcja A i B.

Zużycie: egalizacja: 0,3 l/m², powłoka zewnętrzna 0,4 l/m².

PN-C-81913
AT-15-4310/2009
AT-15-4309/2009
AT-15-6730/2008

LX 300	biały	86540	15	24		A
	kolory z kolekcji A/B	86840+nr kol. A/B	15	24		A



LOBATHERM
systemy ociepleń

LX 350 Farba silikonowa

Silikonowa farba elewacyjna, wysokokryjąca z bardzo dobrą odpornością na zabrudzenia. Stosowana na różne podłoża, także na systemy ociepleń i podłoża historyczne. Otwarta na dyfuzję pary wodnej, hydrofobowa, bezskurczowa, wypełniająca rysy do 0,2 mm. Stosowana na zewnątrz jako powłoka malarska i egalizacyjna. Kolor według wzornika kolorów - Kolekcja A i B.

Zużycie: ok. 0,25-0,4 l/m² w zależności od rodzaju podłoża.

PN-C-81913

LX 350	biały	85254	15	24		C
	kolory z kolekcji A/B	85252+nr kol. A/B	15	24		C



Farby fasadowe akrylowe



LOBATHERM
systemy ociepleń

LA 300 Farba akrylowa

Akrylowa farba elewacyjna, wysokokryjąca, jedwabisto-matowa. Odporna na zmienne warunki atmosferyczne, wytrzymała mechanicznie, bezskurczowa. Stosowana na zewnątrz jako powłoka malarska i egalizacyjna. Umożliwia uzyskanie bardzo intensywnych kolorów. Kolor według wzornika kolorów - Kolekcja A i B. Zużycie: ok. 0,3-0,4 l/m² w zależności od rodzaju podłoża.

PN-C-81913

Produkt		Numer produktu	Opakowanie w l.	Ilość na palecie		Grupa dostawy
LA 300	biały	86528	15	24		C
	kolory z kolekcji A/B	868284+nr kol. A/B	15	24		C

Farby wewnętrzne akrylowe



LI 194 Farba wewnętrzna

Nie zawierająca rozpuszczalników, dyspersyjna farba wewnętrzna o dobrych właściwościach kryjących. Matowa, do wnętrza. Kolor biały. Zużycie: ok. 0,15-0,2 l/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.

PN-C-81914

LI 194	biały	86512	15	24		C
--------	-------	-------	----	----	--	---



LI 204 Farba wewnętrzna biała

Nie zawierająca rozpuszczalników, dyspersyjna farba wewnętrzna o wysokim stopniu krycia. Matowa, do wnętrza. Kolor: śnieżnobiały. Zużycie: ok. 0,15-0,2 l/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.

PN-C-81914

LI 204	biały	86514	15	24		C
--------	-------	-------	----	----	--	---



LI 206 Farba wewnętrzna śnieżnobiała

Nie zawierająca rozpuszczalników, dyspersyjna farba wewnętrzna o najwyższym stopniu krycia. Matowa, do wnętrza. Kolor śnieżnobiały i według wzornika kolorów - Kolekcja A i B. Zużycie: ok. 0,15-0,2 l/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.

PN-C-81914

LI 206	biały	86516	15	24		C
	kolory z kolekcji A/B	87953+nr kol. A/B	15	24		C



Farby

Farby wewnętrzne mineralne



LI 400 Farba wewnętrzna klimatyczna

NOWOŚĆ

Klasa ścieralności: II

Klimatyczna farba wewnętrzna, na bazie mineralnej, wspomagająca regulację klimatu w pomieszczeniu, hypoalergiczna. Do stosowania na podłoża mineralne, zalecana na tynki wapienne quick-mix MKK, MKL, MKE. Bezrozpuszczalnikowa, bezemisyjna, niezawierająca środków konserwujących. Wysokodyfuzyjna dla pary wodnej i CO². Odporna na ścieranie, zmywalna. Stosowana do wnętrz. Kolor węgiel wzornika kolorów - Kolekcja A. Zużycie: ok. 0,2 l/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.

Produkt		Numer produktu	Opakowanie w l.	Ilość na palecie		Grupa dostawy
LI 400	biały	87955	15	24		C
	kolory z kolekcji A	87954+nr kol. A	15	24		C

P 450 BIO Farba wewnętrzna

Wapienna farba wewnętrzna hypoalergiczna. Odporna na ścieranie, nie zawiera rozpuszczalników i substancji konserwujących. Polecana na tynki mineralne: wapienne, wapienno-gipsowe, gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne. Stosowana do wnętrz. Kolor biały. Zużycie: ok. 0,2 kg/m² w zależności od rodzaju podłoża przy jednokrotnym malowaniu.

P 450	biały	96739	10 kg.	96		C
-------	-------	-------	--------	----	--	---

Środki czyszczące / impregnaty

LOBA-Ex Środek do usuwania alg i grzybów patrz str. 55



LOBAXIN-S Środek do zabezpieczania murów patrz str. 55





Paleta kolorów w postaci wydrukowanej

Z kolorami w naszym otoczeniu spotykamy się codziennie na każdym kroku. Kolory kształtują wygląd obiektów i nasze „spojrzenie” na otaczający nas świat.

Asortyment firmy quick-mix jest „kolorowy”, tak jak szeroka jest paleta kolorystyczna barwionych w masie tynków strukturalnych. Dotyczy to również farb quick-mix: mineralnych, silikatowych, siloksanowych i akrylowych).

Kolekcja A

Składa się głównie z odcieni, stosowanych przeważnie dla tynków i farb mineralnych oraz silikatowych. Jednocześnie w ofercie są dostępne inne tynki i farby organiczne w tych samych kolorach.

Kolekcja B

Znajdują się tu odcienie, w których koncentracja barwników jest większa i specyficzna dla tynków i farb siloksanowych, akrylowych. Kolory z Kolekcji B nie są osiągalne dla farb i tynków mineralnych i silikatowych.



Uwaga!

Nie można wykluczyć pewnych rozbieżności w kolorach pomiędzy wydrukowanymi w katalogu wzorami a gotowymi tynkami czy farbami. Różnice te mogą pojawić się ze względu na pewne niedoskonałości wydruku kolorowego.

Wszystkie nasze produkty są przygotowywane głównie w oparciu o składniki naturalne. Z tego powodu może zdarzyć się minimalne odstępstwo kolorystyczne od wzorca wydrukowanego w katalogu w odniesieniu do gotowego tynku czy farby.

Na wrażenie zróżnicowania próbki i gotowego tynku czy farby mogą wpływać również inne elementy: chłonność podłoża, jego urozmaicenie, struktura, oświetlenie różnymi rodzajami światła, sposób obróbki i inne. Prosimy, aby (najlepiej jeszcze przed dokonaniem zakupu) dokładnie sprawdzić kolor przygotowanego produktu. Reklamacje składane po nałożeniu tynku lub farby na ścianę nie będą uwzględniane. Najlepiej byłoby wykonać małą próbkę np. na płycie gipsowo-kartonowej.

Tynki mineralne byłoby wskazane pokryć warstwą farby egalizującej w odpowiednim kolorze. Przy dużych płaszczyznach o strukturze jednolitej należy zamawiać dobrze obliczaną ilość produktu. Chodzi o to, aby cała powierzchnia została pokryta materiałem pochodzącym z tej samej partii towaru. Każdorazowo należy zapoznać się z kartą techniczną produktu.

Dotyczy tynków ograniczonych i farb quick-mix: w przypadku pierwszego zamówienia firma quick-mix gwarantuje $\Delta \leq 1$, w przypadku kontynuacji (domówienie) przy tynkach $\Delta \leq 0,5$, przy farbach $\Delta \leq 0,3$. Wszystkie porównania uzyskanych kolorów, zarówno w przypadku pierwszej dostawy, jak i domowień są przeprowadzane na podstawie wzornika kolorów quick-mix.

W przypadku składania zamówienia na tynk lub farbę dotyczącego kontynuacji koloru (domówienie), zamawiający powinien o tym poinformować i podać datę pierwszego zamówienia.

Δ w świetle dziennym (D65).

Hbw = współczynnik odbicia światła rozproszonego

Do systemu ocieplania LOBATHERM najlepiej zastosować:

Tynki mineralne i silikatowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 40
Tynki siloksanowe i akrylowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 20



Kolekcja kolorów A

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tyunki mineralne	tyunki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.
biały			
10000	87	grupa I	grupa podstawowa
11020	80	grupa I	grupa podstawowa
11040	79	grupa I	grupa podstawowa
11060	78	grupa I	grupa podstawowa
11100	77	grupa I	grupa podstawowa
12006	72	grupa I	grupa podstawowa
12009	70	grupa I	grupa podstawowa
12020	65	grupa I	grupa podstawowa
12040	63	grupa I	grupa podstawowa
14001	75	grupa I	grupa podstawowa
14005	73	grupa I	grupa podstawowa
14020	64	grupa I	grupa podstawowa
14060	46	grupa II	grupa podstawowa
15002	6	grupa I	grupa podstawowa
15005	6	grupa I	grupa podstawowa
15010	54	grupa II	grupa podstawowa
15020	48	grupa II	grupa I
16010	78	grupa I	grupa podstawowa
16020	76	grupa I	grupa podstawowa

Wzory kolorów obowiązują dla tynków mineralnych oraz dla farb i tynków silikatowych, siloksanowych i akrylowych.

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tyunki mineralne	tyunki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.
16040	76	grupa I	grupa podstawowa
16060	75	grupa I	grupa podstawowa
17010	74	grupa I	grupa podstawowa
17020	70	grupa I	grupa podstawowa
17040	67	grupa I	grupa podstawowa
17060	63	na zapytanie	grupa podstawowa
21003	70	grupa I	grupa podstawowa
21010	58	grupa II	grupa podstawowa
21030	48	grupa II	grupa podstawowa
21060	40	grupa II	grupa I
22005	71	grupa I	grupa podstawowa
22010	66	grupa I	grupa podstawowa
22020	62	grupa I	grupa podstawowa
22060	47	grupa II	grupa II
23002	62	grupa I	grupa podstawowa
23005	53	grupa II	grupa podstawowa
23010	47	grupa II	grupa podstawowa
23020	34	grupa II	grupa II

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.

Wzory kolorów obowiązują dla tynków mineralnych oraz dla farb i tynków silikatowych, siloksanowych i akrylowych.

Kolekcja kolorów A



Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tyunki mineralne	tyunki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

25010	71	grupa I	grupa podstawowa
25020	61	grupa I	grupa I
25030	58	grupa II	grupa I
25060	49	grupa II	grupa II
26010	67	grupa I	grupa podstawowa
26020	61	grupa I	grupa podstawowa
26040	52	grupa II	grupa podstawowa
26060	40	grupa II	grupa podstawowa
31002	75	grupa I	grupa podstawowa
31005	69	grupa I	grupa podstawowa
31010	65	grupa I	grupa podstawowa
31020	63	grupa I	grupa I
32010	74	grupa I	grupa podstawowa
32020	72	grupa I	grupa podstawowa
32040	64	grupa I	grupa podstawowa
32070	56	grupa II	grupa podstawowa
33002	69	grupa I	grupa podstawowa
33005	62	grupa I	grupa podstawowa

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tyunki mineralne	tyunki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

33020	54	grupa II	grupa I
33030	46	na zapytanie	grupa podstawowa
34005	65	grupa I	grupa podstawowa
34010	60	grupa I	grupa podstawowa
34030	5	grupa II	grupa I
34060	43	na zapytanie	grupa II
42005	67	grupa I	grupa podstawowa
42010	64	grupa I	grupa podstawowa
42020	51	grupa II	grupa podstawowa
42060	39	na zapytanie	grupa podstawowa
43005	68	grupa I	grupa podstawowa
43010	62	grupa I	grupa podstawowa
43030	48	grupa II	grupa podstawowa
43060	38	grupa II	grupa podstawowa
44001	68	grupa I	grupa podstawowa
44002	55	grupa II	grupa podstawowa
44005	42	grupa II	grupa podstawowa
44010	33	grupa II	grupa podstawowa

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.



Kolekcja kolorów A

Wzory kolorów obowiązują dla tynków mineralnych oraz dla farb i tynków silikatowych, siloksanowych i akrylowych.

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tynki mineralne	tynki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

51005	74	grupa I	grupa podstawowa
51010	67	grupa I	grupa podstawowa
51020	59	grupa II	grupa podstawowa
51040	54	grupa II	grupa podstawowa
53005	77	grupa I	grupa podstawowa
53010	75	grupa I	grupa podstawowa
53030	66	grupa I	grupa podstawowa
53100	55	grupa II	grupa podstawowa
54001	64	grupa I	grupa podstawowa
54002	55	grupa I	grupa podstawowa
54005	47	grupa II	grupa podstawowa
54010	38	grupa I	grupa podstawowa
61005	71	grupa I	grupa podstawowa
61020	67	grupa I	grupa podstawowa
61030	64	grupa I	grupa podstawowa
61060	51	grupa II	grupa podstawowa
62005	68	grupa I	grupa podstawowa
62010	64	grupa I	grupa podstawowa

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tynki mineralne	tynki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

62020	56	grupa II	grupa podstawowa
62040	48	grupa II	grupa I
63010	73	grupa I	grupa podstawowa
63020	68	grupa I	grupa podstawowa
63040	62	grupa I	grupa podstawowa
63060	57	grupa II	grupa I
71005	68	grupa I	grupa podstawowa
71010	64	grupa I	grupa podstawowa
71020	52	grupa II	grupa podstawowa
71040	45	grupa II	grupa podstawowa
73005	58	grupa II	grupa podstawowa
73010	50	grupa II	grupa podstawowa
73020	42	grupa II	grupa podstawowa
73040	32	grupa I	grupa podstawowa
76020	56	grupa II	grupa podstawowa
76040	42	grupa II	grupa podstawowa
76060	36	grupa II	grupa podstawowa
76080	27	grupa II	grupa I

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.

Wzory kolorów obowiązują dla tynków mineralnych oraz dla farb i tynków silikatowych, siloksanowych i akrylowych.

Kolekcja kolorów A



Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tynki mineralne	tynki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

81005	72	grupa I	grupa podstawowa
81010	63	grupa I	grupa podstawowa
81020	53	grupa II	grupa podstawowa
81060	39	grupa I	grupa podstawowa
82005	64	grupa I	grupa podstawowa
82010	55	grupa II	grupa podstawowa
82020	45	grupa II	grupa podstawowa
82040	37	grupa I	grupa podstawowa
83002	60	grupa I	grupa podstawowa
83005	49	grupa II	grupa podstawowa
83010	43	grupa II	grupa podstawowa
83020	32	grupa II	grupa podstawowa
84020	68	grupa I	grupa podstawowa
84040	50	grupa II	grupa podstawowa
84060	42	grupa II	grupa podstawowa
84080	30	grupa II	grupa II
91002	64	grupa I	grupa podstawowa
91010	49	grupa II	grupa I

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna	
		tynki mineralne	tynki oraz farby silikatowe, siloksanowe i akrylowe.

91020	39	grupa I	grupa podstawowa
91040	31	grupa II	grupa podstawowa
92002	64	grupa I	grupa podstawowa
92005	53	grupa II	grupa podstawowa
92010	47	grupa II	grupa podstawowa
92020	37	grupa II	grupa podstawowa
93020	53	grupa II	grupa I
93040	47	grupa II	grupa II
93060	42	grupa II	grupa II
93080	33	grupa II	grupa II

Hbw = współczynnik odbicia światła rozproszonego

Do systemu ocieplania Lobatherm najlepiej zastosować:
 Tynki mineralne i silikatowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 40
 Tynki siloksanowe i akrylowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 20

Uwaga!
 Proszę zapoznać się ze wskazówkami od strony nr 33

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.



Kolekcja kolorów B

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.
biały		
10001	86	grupa podstawowa
10010	83	grupa podstawowa
10011	78	grupa podstawowa
10013	76	grupa podstawowa
10015	66	grupa podstawowa
10017	52	grupa II
10019	43	grupa II
10020	83	grupa podstawowa
10021	80	grupa podstawowa
10023	72	grupa II
10025	67	grupa podstawowa
10027	60	grupa II
10029	53	grupa II
10030	86	grupa podstawowa
10031	85	grupa podstawowa
10033	79	grupa podstawowa
10035	75	grupa podstawowa
10037	67	grupa I
10039	59	grupa II

Wzory kolorów obowiązują dla farb i tynków siloksanowych i akrylowych

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.
20040	84	grupa podstawowa
20041	78	grupa podstawowa
20043	72	grupa podstawowa
20045	59	grupa I
20047	42	grupa II
20049	31	na zapytanie
20050	83	grupa podstawowa
20051	76	grupa podstawowa
20053	64	grupa podstawowa
20055	49	grupa podstawowa
20057	38	grupa II
20059	23	grupa I
20060	78	grupa podstawowa
20061	66	grupa podstawowa
20063	51 I	grupa podstawowa
20065	42	grupa podstawowa
20067	29	grupa II
20069	21	grupa II

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.

Wzory kolorów obowiązują dla farb i tynków siloksanowych i akrylowych

Kolekcja kolorów B



Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna
		tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.

20070	73	grupa podstawowa
20071	67	grupa podstawowa
20073	54	grupa podstawowa
20075	45	grupa podstawowa
20077	28	grupa I
20079	13	grupa II
30080	75	grupa podstawowa
30081	53	grupa podstawowa
30083	64	grupa podstawowa
30085	46	grupa podstawowa
30087	36	grupa podstawowa
30089	26	grupa I
30090	73	grupa podstawowa
30091	64	grupa podstawowa
30093	54	grupa podstawowa
30095	44	grupa II
30097	29	grupa II
30099	20	grupa II

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna
		tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.

30100	72	grupa podstawowa
30101	68	grupa podstawowa
30103	53	grupa I
30105	43	grupa II
30107	26	grupa II
30109	12	grupa II
40110	74	grupa podstawowa
40111	69	grupa podstawowa
40113	56	grupa II
40115	46	grupa I
40117	24	grupa I
40119	13	grupa II
40120	73	grupa podstawowa
40121	64	grupa I
40123	53	grupa II
40125	42	grupa I
40127	24	grupa I
40129	16	grupa II

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.



Kolekcja kolorów B

Wzory kolorów obowiązują dla farb i tynków siloksanowych i akrylowych

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna
-----------	-----	---------------------

biały

50130	71	grupa podstawowa
50131	61	grupa podstawowa
50133	51	grupa podstawowa
50135	45	grupa podstawowa
50137	32	grupa I
50139	21	grupa II
50140	76	grupa podstawowa
50141	67	grupa podstawowa
50143	53	grupa podstawowa
50145	44	grupa II
50147	28	grupa II
50149	22	grupa specjalna
50150	62 I	grupa podstawowa
50151	56	grupa podstawowa
50153	49	grupa I
50155	42	grupa II
50157	36	grupa II
50159	24	grupa II

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna
-----------	-----	---------------------

60160	79	grupa podstawowa
60161	72	grupa podstawowa
60163	65	grupa podstawowa
60165	56	grupa II
60167	42	grupa II
60169	38	grupa specjalna
70170	82	grupa podstawowa
70171	71	grupa podstawowa
70173	56	grupa I
70175	43	grupa II
70177	32	grupa II
70179	24	grupa II
70180	30	grupa podstawowa
70181	25	grupa I
70183	22	grupa I
70185	19	grupa I
70187	15	grupa I
70189	14	grupa I

Wzory kolorów obowiązują dla farb i tynków siloksanowych i akrylowych

Kolekcja kolorów B



Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.
-----------	-----	---

70190	79	grupa podstawowa
70191	73	grupa podstawowa
70193	61	grupa podstawowa
70195	53	grupa podstawowa
70197	39	grupa podstawowa
70199	27	grupa II
70200	77	grupa podstawowa
70201	66	grupa podstawowa
70203	58	grupa podstawowa
70205	44	grupa podstawowa
70207	27	grupa I
70209	19	grupa I
80210	80	grupa podstawowa
80211	60	grupa podstawowa
80213	50	grupa podstawowa
80215	38	grupa podstawowa
80217	27	grupa I
80219	14	grupa I

Nr koloru	Hbw	Grupa kolorystyczna tynki oraz farby siloksanowe i akrylowe.
-----------	-----	---

80220	80	grupa podstawowa
80221	65	grupa podstawowa
80223	40	grupa podstawowa
80225	28	grupa I
80227	17	grupa II
80229	11	grupa I

Hbw = współczynnik odbicia światła rozproszonego

Do systemu ocieplania Lobatherm najlepiej zastosować:

Tynki mineralne i silikatowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 40
Tynki siloksanowe i akrylowe oraz należące do tych grup farby o współczynniku odbicia światła rozproszonego (Hbw) ≥ 20

Uwaga!

Proszę zapoznać się ze wskazówkami ze strony nr 33

Ze względu na możliwość przekłamania kolorów w druku producent nie bierze odpowiedzialności za dobieranie kolorów według niniejszego wydruku. Niniejszy wydruk ma służyć ogólnej orientacji, do dobierania kolorów należy używać wzornika kolorów firmy quick-mix.