

таблица цветов

**ALPOLIC®/fr LT**

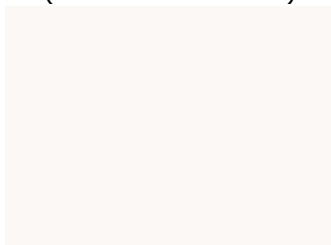
▲ Mitsubishi Chemical Functional Products, Inc.  
URL <http://www.alpolic.com>

# ALPOLIC®/fr LT

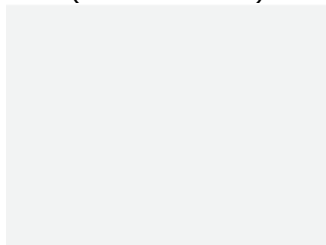
цвета полиэстера

## Двусторонний

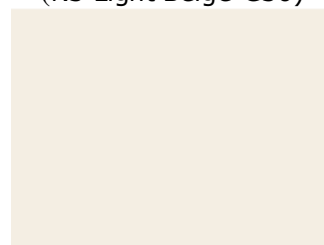
N1 Чисто-белый -G90  
(N1 Pure White-G90)



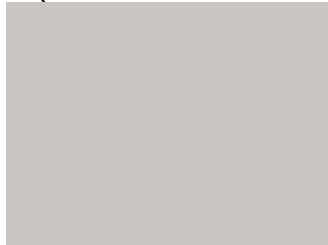
N2 Белый -G30  
(N2 White-G30)



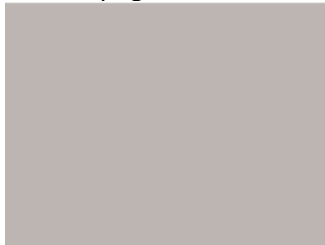
N3 Светло-бежевый-G30  
(N3 Light Beige-G30)



N1 Анодированное серебро -  
G80 (N1 Anodized Silver-G80)



N2 Кремовый металлик-G30  
(N2 Champagne Metallic-G30)



N3 Серебристый металлик-G30  
(N3 Silver Metallic-G30)



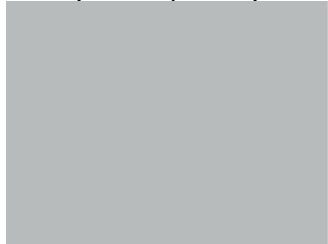
N4 Черный-G30  
(N4 Black-G30)



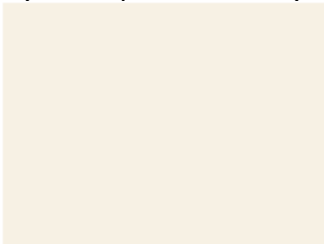
**Примечание:** «Двусторонний» означает, что каждая сторона имеет свой индивидуальный цвет. Например, N1 – это комбинация чисто-белого и анодированного серебра.

## Односторонний

N4 Серый-G30  
(N4 Gray-G30)



N5 Серовато белый матовый  
(N5 Gray White-Matte)



N6 Серый металлик матовый  
(N6 Gray Metallic-Matte)



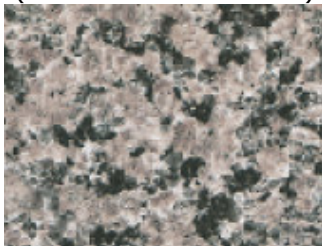
**Обозначение:** Для каждого элемента цветовой палитры указан код, название цвета и уровень глянца. В таблице ниже показано диффузионное и зеркальное отражение, и соответственное число Манселла. Оптические данные для образцов с имитацией фактур «камень- дерево» весьма приблизительны.

## Камень

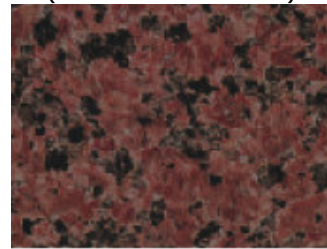
S1 Черный гранит-G80  
(S1 Black Granite-G80)



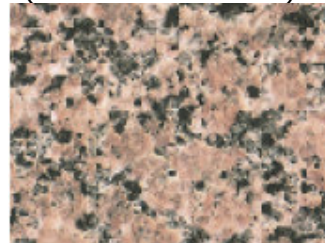
S2 Белый гранит-G80  
(S2 White Granite-G80)



S3 Красный гранит-G8  
(S3Red Granite-G8)



S4 Розовый гранит-G80  
(S4Pink Granite-G80)



S5 Белый мрамор-G80  
(S5 White Marble-G80)



S6 Венецианский мрамор-G80  
(S6 Venetian Marble-G8)



S7 Песочный матовый  
(S7 Sandstone-Matte)



## Дерево

T1 Клен матовый  
(T1Maple-Matte)

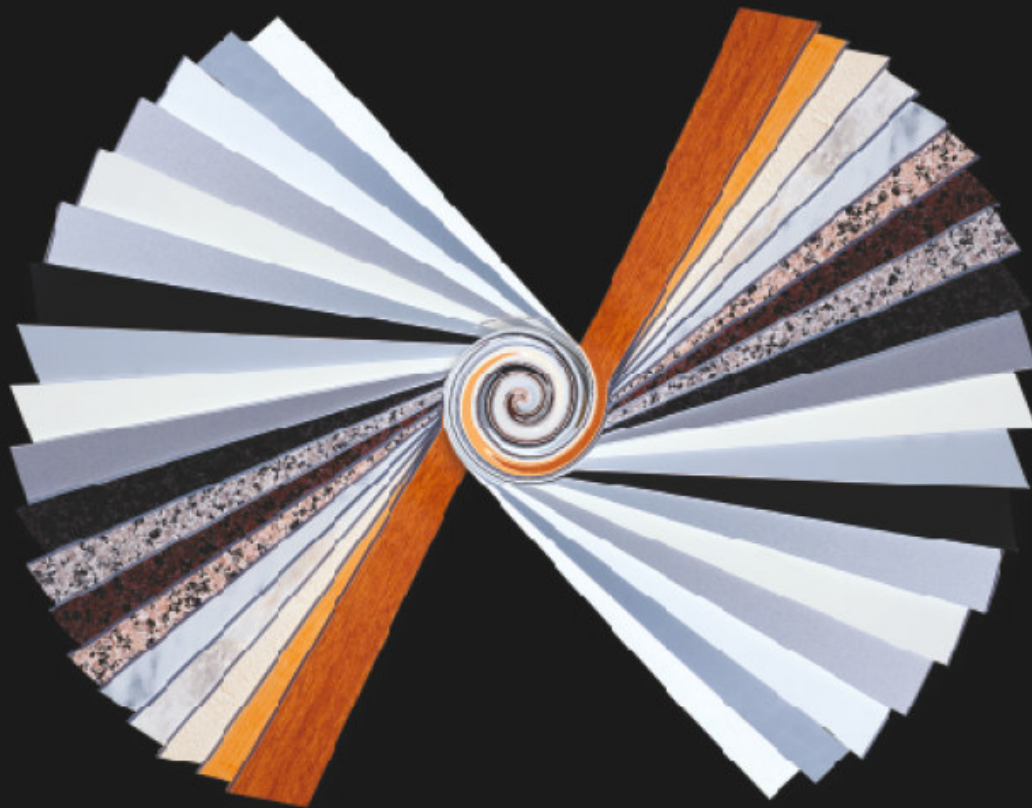


T2 Орех матовый  
(T2 Walnut-Matte)



### Примечание:

- Элементы цветовой гаммы могут слегка отличаться от фактических цветов из-за свойств печати. Поэтому для получения фактических цветов сверяйтесь с образцами.
- Величина глянца указана для полного охвата названий красок: матовая или глянцевая краски от 30 % до 90%. Матовость поверхности достигается применением уникальной технологии образования микроскопических трещин, которые создают эффект матовости.
- Цвета заказчика и уровень глянца возможны для всех типов отделки, но в ограниченных количествах. Указывая цвет в заказ, пожалуйста, укажите и величину глянца.
- Цвета – «металлики», «камень-дерево» могут иметь незначительные цветовые различия в разных партиях изделий. Поэтому, для обеспечения цветового единства мы рекомендуем, указывать в заказе общее необходимое количество приобретаемого материала.



For additional information, please contact the following:

Mitsubishi Chemical Functional Products, Inc., Composite Materials Division  
Tekko Building, 8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 Japan  
Telephone: 81-3-3287-8124 Facsimile: 81-3-3287-8133  
e-mail: 1605495@cc.m-kagaku.co.jp

Mitsubishi Chemical Singapore Pte Ltd, Composite Materials Department  
79 Anson Road, #12-01 Singapore 079906  
Telephone: 65-6226-1597 Facsimile: 65-6221-3373  
e-mail: SIN0027@cc.m-kagaku.co.jp

Mitsubishi Chemical America, Inc., Composite Materials Division  
401 Volvo Parkway, Chesapeake, VA 23320  
Telephone (USA): 800-422-7270 Telephone (International): 757-382-5750 Facsimile: 757-436-1898  
e-mail: info@alpolc.com

▲ Mitsubishi Chemical Functional Products, Inc.

©2004 Mitsubishi Chemical Functional Products, Inc. All rights reserved.  
ALPOLIC® is a registered trademark of Mitsubishi Chemical Corporation.

**ALPOLIC®/fr LT**

URL <http://www.alpolc.com>