

Порошковые покрытия INFRALIT

Торговая марка INFRALIT

Названия порошковых покрытий INFRALIT имеют следующие обозначения:

INFRALIT	EP/PE	8081	-	00	, RAL 5000
1	2	3		4	5

1. INFRALIT – торговая марка порошковых покрытий TEKNOS
2. Основа (связующее вещество); EP – эпоксидная, EP/PE – эпокси-полиэфирная, PE – полиэфирная, PUR – полиуретановая, SI – силиконовая
3. Четыре цифры обозначают серию материалов
4. Две цифры обозначают вариант материала в указанной серии
5. Цвет, т.е. номер цвета по стандартному каталогу цветов, индивидуальный номер заказчика или текстовая информация

Полиэфирные покрытия, сертифицированные согласно GSB и Qualicoat

PE 8350; полуглянцевое, Стандарт GSB, Qualicoat класс 1
PE 8928; матовое, Qualicoat класс 1

Полиэфирные покрытия, сертифицированные согласно Qualicoat

PE 8339; глянцевое, Qualicoat класс 1
PE 8791; текстурированное, Qualicoat класс 2
PE 8921; текстурированное, Qualicoat класс 1

Полиэфирные промышленные

PE 8311; текстурированное
PE 8312; структурное
PE 8315; глянцевое
PE 8316; полуглянцевое
PE 8316-05; цинконаполненная грунтовка
PE 8317; матовое
PE 8317-10; совершенно матовое
PE 8431-10; с камуфляжным оттенком

Полиэфирные покрытия с низкотемпературным режимом полимеризации

PE 8640; глянцевое, полуглянцевое
PE 8641; текстурированное
PE 8642; структурное
PE 8643; матовое

Эпоксидные покрытия

EP 8002; электропроводное
EP 8003; токопроводящее
EP 8021; текстурированное
EP 8022; структурное
EP 8025; глянцевое
EP 8026; полуглянцевое
EP 8027; матовое
EP 8026-05; цинконаполненная грунтовка

Эпоксидное покрытие с низкотемпературным режимом полимеризации

EP 8024; глянцевое

Силиконовые покрытия

SI 8009; стойкие к воздействиям высоких температур
SI 8011; стойкие к воздействиям высоких температур

Прозрачные покрытия

PE 8400; полиэфирное прозрачное покрытие
PUR 8450-10; полиуретановое прозрачное покрытие

Эпокси - полиэфирные покрытия

EP/PE 8081; текстурированное
EP/PE 8082; структурное
EP/PE 8085; глянцевое
EP/PE 8086; полуглянцевое
EP/PE 8087; матовое
EP/PE 8092; электропроводное
EP/PE 8235; антимикробное

Эпокси - полиэфирные покрытия с низкотемпературным режимом полимеризации

EP/PE 8241; текстурированное
EP/PE 8242; структурное
EP/PE 8245; глянцевое
EP/PE 8246; полуглянцевое

Порошковые покрытия INFRALIT

Значения артикулов

Пример:
AE70000

1. буква
A

2. буква
E

цифры
70000

= “эпоксидное
текстурированное черное”

1. буква Связующее вещество

A	эпоксид
E	эпоксид с низкотемпературным режимом полимеризации
B	эпокси-полиэфир
F	эпокси-полиэфир с низкотемпературным режимом полимеризации
D	полиэфир, промышленный
Q	полиэфир, промышленный, GSB / Qualicoat quality
S	полиэфир, промышленный, износостойкий
T	силикон
U	полиуретан

2. буква Значение Покрытия, в которых используются

A	глянцевое, трибо	B, F, C, G, D, Q, U, S
B	специальная версия	A–D, Q
C	токопроводящее	B, D
E	текстурированная поверхность	A–D, E–F, Q, S
G	глянцевое, корона	A–F, Q, S
H	структурное	A–F
K	пробная версия, версия для заказчика	all
M	матовое, корона	A–D, Q, S
N	матовое, трибо	B–D, Q, S
R	химически стойкое	A
S	полуглянцевое, корона	A–D, Q, S, U
Z	полуглянцевое	B–D, Q, S, U

Цифры Цвета

00001–09999	белый
10000–19999	желтый
20000–29999	зеленый
30000–39999	синий
40000–40999	прозрачный, лак
41000–49999	алюминиевый, серебряный, медный, золотой, другие металлические и перламутровые оттенки
50000–59999	красный
60000–69999	оранжевый
70000–79999	черный
80000–89999	серый
90000–93999	бежевый
94000–99999	коричневый

Важно! Данные значения артикулов являются информационными, возможны исключения