



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Компания-производитель «ТэоХим Нева»
195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13
т/ф.: 8 (812) **7 0 2 – 7 – 4 4 4** ◆ 702-7-544
Сайт: teohimneva.ru ◆ E-mail: info@teohimneva.ru
ИНН: 7805462000 ◆ ОГРН: 1089847198286



ПАЛИТРА ЦВЕТОВ ЭМАЛЕЙ «ЭЛАКОР-ПУ» И ПИГМЕНТНЫХ ПАСТ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВ

● **Таблица цветов** предназначена для персонализации Вашего выбора в соответствии с предпочтениями и вкусом. Кроме указанных здесь цветов, возможны промежуточные и смесевые цвета. Если у Вас есть вопросы, проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами по телефону: 8 (812) 702-7-444 (СПб). У наших инженеров-технологов достаточно опыта: не все пигменты правильно реагируют на некоторые компоненты, поэтому мы применяем внутреннюю систему – специальную разработку отечественного производителя «Элакор™». Успешность проведённых испытаний на покрытиях гарантирует их долговечность, износостойкость и ударопрочность. Кроме того, отсутствие вредных химических примесей и растворителей в составе обеспечивает экологичность и возможность применения в детских учреждениях.

● Таблица цветов реализована для всех цветных материалов «Элакор™»: полиуретановые и эпоксидные **краски, эмали, шпатлёвки, наливные полы, колеровочные пасты** и т. д.

● Внимание! Представленные визуально цветовые гаммы могут отличаться от действительных. Это связано с особенностями Вашего монитора и его индивидуальными настройками.






















● Чтобы детально определить для себя предпочтения, которые будут учтены при выполнении заказа, воспользуйтесь расширенной палитрой:

· Инструмент для подбора цветов и генерации цветовых схем ·

Вы можете указать название или код цветного покрытия в онлайн-заявке или по телефону.





















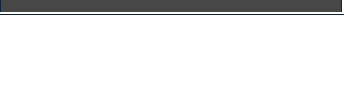
Удорожание цены на ЛКМ за 1 квадратный метр покрытия	Наименование цвета (в <u>заявке</u> можно указать код)	Визуальная палитра базовой цветовой гаммы
---	Сурик 100% * [код #862306 ~ насыщенный коричневый]	

◆ ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ «ЭЛАКОР-ПУ» ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ◆

---	Сурик 75% * [код #A4412E ~ средний карминный]	
---	Сурик 50% [код #B45C48 ~ коричневый Крайола]	
---	Сурик 25% [код #D88776 ~ медный Крайола]	
+ 25 руб.	Оранжевый [код #FF6E10 ~ пастельно-оранжевый]	
+ 25 руб.	Красный 100% * [код #DA0917 ~ транспортный красный]	
+ 20 руб.	Красный 75% * [код #E10E17 ~ транспортный красный]	
+ 15 руб.	Красный 50% [код #FF1A30 ~ оранжево-красный Крайола]	
+ 10 руб.	Красный 25% [код #FF5551 ~ красно-оранжевый Крайола]	
+ 25 руб.	Жёлтый 100% * [код #FFB900 ~ отборный жёлтый]	
+ 20 руб.	Жёлтый 75% * [код #FCC739 ~ блестящий жёлтый]	
+ 15 руб.	Жёлтый 50% [код #FFCE19 ~ цвет Яндекса]	
+ 10 руб.	Жёлтый 25% [код #FEE117 ~ лимонный]	
+ 20 руб.	Лимон 75% * [код #FFFF00 ~ идеально жёлтый]	
+ 15 руб.	Лимон 50% [код #F9FF6B ~ незрелый жёлтый]	
+ 10 руб.	Лимон 25% [код #F9FD84 ~ жёлтый Крайола]	
+ 160 руб.	Фиолетовый 50% [код #65156B ~ глубокий пурпурный]	
+ 35 руб.	Фиолетовый 6% [код #B79BB9 ~ светлый пурпурный]	
+ 20 руб.	Фиолетовый 1,5% [код #DBCDDC ~ очень светлый пурпурный]	
+ 23 руб.	ФЦ Синий 75% [код #1D1F50 ~ ультрамариново-синий]	
+ 20 руб.	ФЦ Синий 50% [код #005D89 ~ насыщенный синий]	
+ 15 руб.	ФЦ Синий 25% [код #2288B0 ~ небесно-синий]	



II

◆ ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ «ЭЛАКОР-ПУ» ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ◆

+ 10 руб.	ФЦ Синий 12,5% [код #2A8DB6 ~ небесно-синий]	
+ 5 руб.	ФЦ Синий 6% [код #57A6C7 ~ сине-серый Крайола]	
+ 3 руб.	ФЦ Синий 3% [код #91CDE5 ~ васильковый Крайола]	
---	ФЦ Синий 1,5% [код #C1E6F6 ~ снежно-синий]	
+ 23 руб.	ФЦ Зелёный 75% [код #006A3F ~ дартмутский зелёный]	
+ 20 руб.	ФЦ Зелёный 50% [код #009F62 ~ зелёный трилистник]	
+ 15 руб.	ФЦ Зелёный 25% [код #1E6E80 ~ зелёный Крайола]	
+ 10 руб.	ФЦ Зелёный 12,5% [код #3CDC9E ~ трилистник Крайола]	
+ 5 руб.	ФЦ Зелёный 6% [код #5DE7B3 ~ светло-бирюзовый]	
+ 3 руб.	ФЦ Зелёный 3% [код #86EFD0 ~ голубой Крайола]	
---	ФЦ Зелёный 1,5% [код #B9F8E5 ~ панг]	
+ 15 руб.	ОХП 100% [код #304D01 ~ цвет ёлочки]	
+ 10 руб.	ОХП 75% [код #587529 ~ кленовый зелёный]	
+ 7 руб.	ОХП 50% [код #8CAA5B ~ спаржа]	
+ 5 руб.	ОХП 25% [код #C0D78D ~ весенний бутон]	
+ 5 руб.	ПС 100% [код #004100 ~ насыщ. оливково-зелёный]	
+ 2 руб.	ПС 75% [код #597C44 ~ зелёный папоротник]	
---	ПС 50% [код #94B780 ~ бледно-зелёный]	
---	ПС 25% [код #A2C090 ~ очень светлый зелёный]	
---	Чёрный 100% [код #000000 ~ чёрный]	
---	Чёрный 75% [код #474747 ~ цвет мокрого асфальта]	

III

◆ ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ «ЭЛАКОР-ПУ» ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ◆

---	Серый [код #858574 ~ каменно-серый]	
---	Белый [код #F8FFEF ~ слоновая кость]	

●●● Условные обозначения ●●●

* – эмаль такого цвета можно наносить только на **поверхность**, предварительно окрашенную белой эмалью (это повышает укрывистость).

ФЦ – фталоцианиновая краска (бывает синяя и зелёная) – современный прочный органический пигмент. Обычно используется, если нужен очень яркий, чистый сине-голубой разбел.

ОХП – окись хрома пигментная для производства термостойких ЛКМ.

ПС – или же «Жидкий пластик» – имеет широкий круг применения. Это краска, лак или эмаль для окрашивания почти любых поверхностей: от металлов и бетонных сооружений, заканчивая деревом.

●●● Справочник инженерно-технических терминов и понятий ●●●

Сурик (свинцовый сурик) – химически стойкое твёрдое вещество, имеющее высокую плотность и насыщенный красно-оранжевый цвет. Обладает высоким антикоррозионным свойством.

Лакокрасочные материалы (ЛКМ) — это композиционные составы, наносимые на отделяемые поверхности в жидком или порошкообразном виде равномерными тонкими слоями и образующие после высыхания и отверждения пленку, имеющую прочное сцепление с основанием. Сформировавшуюся плёнку называют лакокрасочным покрытием, свойством которого является защита поверхности от внешних воздействий (воды, коррозии, температур, вредных веществ), придание ей определённого вида, цвета и фактуры. ЛКМ подразделяются на следующие группы: краска, эмаль, лак, грунтовка, шпатлёвка, антисептик. [Википедия]

Пигмент (лат. pigmentum – краска) – компонент наполненных композиционных материалов, придающий материалам непрозрачность, цвет, противокоррозионные и другие свойства. Нередко используется как синоним для неорганического красителя. [Википедия]

Укрывистость — способность пигмента или пигментированного лакокрасочного материала при равномерном нанесении на поверхность делать невидимым цвет последней или в случае нанесения на чёрно-белую поверхность уменьшать контрастность между чёрными и белыми участками поверхности вплоть до полного исчезновения разницы по светлоте между ними. [Википедия]