



СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ



С системой колеровки Tex-Mix вы имеете все преимущества

- Колеровку акрилатных дисперсий, силикатных и силиконовых красок, штукатурок, эмалей и лазурей
- Точность выбора и воспроизведения цвета
- Большое разнообразие оттенков цвета
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Профессиональное качество во всех аспектах: укрывистость, степень глянца, нанесение и высыхание



Новое поколение профессионального качества

КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Региональные представительства по России

Meffert AG Farbwerke Werk Erfurt
Heckerstieg 4, 99085 Erfurt, Deutschland
Tel. +49 (0) 361 590-73-0
Fax +49 (0) 361 590-73-40
Internet: www.tex-color.de

Центральный офис

ООО «ТексКолор»
Россия, 125362, Москва, Строительный пр., д. 7А, стр. 3, офис 4
тел.: (495) 363-69-52
факс: (495) 363-35-57
e-mail: infobiz@texcolor-rus.ru
www.texcolor-rus.ru

ООО «Компания Фасадные системы»
Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Сурикова, д. 6,
(8-343) 376-27-89; 376-27-90
e-mail: slv@fsystems.ru

ООО «Текс-Колор Новосибирск»
Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Писарева, д. 20
(8-383) 228-20-69; 224-15-44
e-mail: texcolor@mail.ru

ООО «Текс-Колор Пермь»
Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 55
(8-342) 245-30-52; 244-26-80
e-mail: tex_color@permonline.ru

ООО «ФМ-Строй»
Россия, 450009, Республика Башкирстан, г. Уфа, ул. пр-т Октября, д. 42А, офис 44
(8-347) 237-50-93
e-mail: fm-stroy@mail.ru

ООО «БауТраст»
Россия, Республика Татарстан, 420073, г. Казань, ул. Кутуя, д. 86 А
(8-8432) 73-13-01; 73-13-51
e-mail: color02@mail.ru

ООО «Текс-Колор Омск»
Россия, 644043, г. Омск, ул. Волочаевская, д. 21
(8-3812) 23-87-00; 22-04-66
e-mail: tex-color.omsk@mail.ru

ООО «Дизайн»
Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д. 15, литер Д
(8-812) 320-42-31
e-mail: mail@tex-color.spb.ru

ООО «Блик»
Россия, 394068, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 2а, офис 302
Тел.: (8-4732) 39-37-78, 29-86-84
E-mail: cheboris@yandex.ru

ООО «Текс-Колор Краснодар»
Россия, 350051, г. Краснодар, ул. Дальняя, д. 43
(8-861) 224-18-28; 259-92-57
e-mail: tck@mail.ru

ООО «Архитектурно-строительная компания»
Россия, 440000, г. Пенза, ул. Кураева, д. 26
(8-8412) 63-23-39; 63-23-08
e-mail: texcolor@tl.ru

ООО «Текс-Колор Саратов»
Россия, 410005, г. Саратов, ул. Посадского, 193/199
(8-8452) 45-33-15; 45-26-66
e-mail: tex-color@overta.ru



ООО «ТексКолор» 02/09



Tex-Color®



ЛАТЕКСНЫЕ

Произведены в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Не загрязняют воздух помещений, поскольку не содержат растворителей. Подходят для окраски стен и потолков, устойчивы к чистке. Очень хорошо подходят для окраски стеклообоев.

Tex 5000

Обладает хорошей адгезией, легко наносится и образует равномерное высококачественное покрытие без пятен и потёков. 2 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе 6 м²/литр. Матовая, не разбрызгивается.



PU-Seidenlatex

Применяется для создания крайне прочных и не восприимчивых к загрязнениям покрытий стен и потолков. Предназначена для больниц, школ, общественных помещений. 1 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 7 м²/литр. Полуглянцевая.



Latex SM

Латексная краска с нейтральным запахом для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для поверхностей, к легкости и простоте очистки которых предъявляются повышенные требования, в том числе для применения на предприятиях - изготовителях пищевых продуктов. 2 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 7 м²/литр. Полуматовая.

Краски «эконом-класс»

Произведены в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Не содержат растворителей. Краски «эконом-класса» для стен и потолков.



Euro DIN

3 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 7 м²/литр. Матовая.



Innenweiss

Создана по специальной рецептуре для покраски потолков. Обладает повышенной белизной. 3 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 7 м²/литр. Матовая.

ВЫСОКОУКРЫВИСТЫЕ

Tex-Mix System ELF TEX-STAR Malerweiss



Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Предназначена для окраски стен и потолков, устойчива к влажной уборке. Экономична, легко наносится, имеет хорошую укрывистость, образует паропроницаемую пленку с низким поверхностным натяжением. 3 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 6 м²/литр. Матовая.

Tex-Mix System TUUV Tex Plast



Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Удовлетворяющая экологическим требованиям с высокой степенью белизны тонкодисперсная краска с отличной кроющей способностью. Подходит для нанесения на текстурные обои. 2 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 1 при расходе краски 7,5 м²/литр. Матовая.

Tex-Mix System TUUV Doppeldecker



Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Удовлетворяющая экологическим требованиям с высокой степенью белизны, устойчивая к чистке краска, обладающая суперукрывистостью. 2 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 1 при расходе краски 8 м²/литр. Глубокоматовая.

ВЫСОКОУКРЫВИСТЫЕ

New

Silicon-Inn

Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Устойчивая к чистке краска с добавлением силикона для покраски критических поверхностей. Хорошо обрабатывается, с длительным временем обработки и превосходным розливом, очень хорошо поддается исправлению, не восприимчива к негативному влиянию скользящего света. 2 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 1 при расходе краски 8 м²/литр. Глубокоматовая.



СИЛИКАТНЫЕ

Innensilikat

Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Не содержащая растворителей краска на силикатной основе для минеральных оснований. Идеально подходит для покраски памятников старины. 3 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 2 при расходе краски 5 м²/литр. Матовая.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ

KeraPaint

Произведена в соответствии с немецким промышленным стандартом DIN EN 13 300. Высококачественная краска с содержанием мельчайших керамических частиц. Подходит для покрытия стен и потолков, образует прочное, стойкое к механическим повреждениям покрытие. Загрязнения полностью удаляются мощными средствами, не оставляя следов. Не восприимчива к негативному влиянию скользящего света. 1 класс устойчивости к мокрому истиранию. Класс укрывистости 1 при расходе краски 6 м²/литр. Матовая.



Isolierfarbe LH

Укрывистая без запаха. Образует прочное покрытие, изолирующее от никотина, воды, сажи и жира. Содержит растворитель, крайне прочная, морозоустойчивая. Матовая.



Краски с новой технологией керамики удовлетворяют критериям для образования высококачественных матовых покрытий.

Продукты со знаком „LF“ не содержат растворителей. Продукты со знаком „ELF“ - без растворителей и пластификаторов, без вредных испарений.

Продукты со знаком „LH“ содержат растворители.

Продукты, отмеченные данным знаком, не чувствительны к загрязнениям и устойчивы к внешним воздействиям.

Продукты, отмеченные данным знаком, могут быть заколерованы с помощью колеровочной системы Tex-Mix в любой из огромной палитры цветов.

Система сертификации проводит оценку на основе очень жестких экологических критериев и пригодности к применению.

Устойчивость к мокрому истиранию.

Устойчивость покрытия к мокрому истиранию проверяется по DIN 13300 следующим образом:

- наносится слой материала толщиной 250 мкм;
- измеряется толщина высохшего слоя;
- специальная губка проходит в обе стороны по поверхности материала ровно 200 раз;
- измеряется толщина оставшегося слоя.

По величине стертого губкой слоя материалы делятся на классы.

Класс 1 < 5 мкм
Класс 2 ≥ 5 мкм и < 20 мкм („устойчивый к мокрому истиранию“ по старым DIN 53 778)
Класс 3 ≥ 20 мкм и < 70 мкм („устойчивый к влажной уборке“ по старым DIN 53 778)
Класс 4 < 70 мкм при 40 воздействиях губки
Класс 5 ≥ 70 мкм при 40 воздействиях губки

Укрывистость

Класс 1 = 99,5	Градация по классам осуществляется на основании данных производителя об укрывистости краски при закрашивании черно-белого основания (шахматки). Контрастное соотношение определяет отличие окрашенной поверхности с черным основанием относительно окрашенной поверхности с белым основанием.
Класс 2 ≥ 98 и < 99,5	
Класс 3 ≥ 95 и < 98	
Класс 4 < 95	

Латексные	Механическая стойкость	Укрывистость	Белизна	Глянец	Колеровка	Емкость
TEX 5000	☹☹☹	☹☹☹☹	☹☹☹	матовая	да	15 л
PU-Seidenlatex	☹☹☹☹	☹☹☹☹	☹☹☹☹	полуглянцевая	да	15 л
Latex SM	☹☹☹☹	☹☹☹☹	☹☹☹☹	полуматовая	да	15 л
«Эконом-класс»						
Euro DIN	☹☹☹	☹☹☹	☹☹☹	матовая		15 л
Innenweiss	☹☹☹	☹☹☹	☹☹☹	матовая	да	15 л
Высокоукрывистые						
TEX-STAR Malerweiss	☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹	матовая	да	15 л
Tex Plast	☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	матовая	да	15 л
Doppeldecker	☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	глубокоматовая	да	15 л
Silicon-Inn	☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	глубокоматовая	да	15 л
Силикатные						
Innensilikat	☹☹☹	☹☹☹	☹☹☹	матовая	да	15 л
Специальные						
KeraPaint	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	матовая	да	15 л
Isolierfarbe LH	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	☹☹☹☹☹	матовая		12,5 л