



Tex-Color[®]

ПРОГРАММА ПОСТАВОК



Предисловие

Информация, которую человек воспринимает ежедневно, на 80% имеет визуальный характер. Будь то мода или архитектура, искусство или спорт, везде цвета играют одну из главных ролей. Цвета повсюду, они управляют нашим мышлением, восприятием и действиями.

Тех-Color хочет внести свой вклад в то, чтобы сделать мир, в котором мы живем, лучше и сохранить его надолго. Чтобы отвечать данным требованиям, мы предъявляем высокие требования к качеству наших продуктов. До того момента, когда готовая продукция покидает завод в Эрфурте, она тщательно разрабатывается, проверяется и изготавливается при оптимальных условиях.

Фирма Тех-Color совместно с Meffert AG может продолжать развивать свои направления последних лет в области классических красок, штукатурок и лаков, а также декоративных покрытий. В сегменте рынка систем теплоизоляции Тех-Color является профессиональным производителем.

В любой нашей деятельности - от разработки до применения продуктов Тех-Color - особо важное значение для нас имеет экологический аспект. Со-держание экологически вредных веществ в наших продуктах постоянно со-кращается, так что ассортиментная палитра Тех-Color содержит широкий выбор экологически безвредных и не опасных для здоровья материалов.

Сбыт продуктов Тех-Color осуществляется через специализированную торговую сеть по продаже строительных материалов. Мы ориентируемся на каждого участника строительного рынка, который хотел бы приобретать краски, штука-турки и лаки профессионального качества через сеть по продаже строительных материалов и их представителей. Тех-Color всегда готов помочь Вам в вопросах применения материалов и предоставить профессиональную консультацию.

Мы рады тому, что уже скоро сможем приветствовать Вас как партнера Тех-Color.

Тех-Color

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, DIN EN 13 300	4
ГРУНТОВКИ	6
КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	10
ФАСАДНЫЕ КРАСКИ	16
ШТУКАТУРКИ	20
СПЕЦПРОДУКТЫ	25
ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	26
ЭМАЛИ	34
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕРЕВА	38
СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	40
УСЛУГИ КОЛЕРОВКИ	44



Все продукты с данной маркировкой не выделяют вредных для здоровья паров и проходят регулярный контроль в соответствии с **TUV** стандартами.



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



Наша компания является участником широкомасштабной программы утилизации отходов и соблюдает все стандарты упаковки товаров для продажи и транспортировки. Поэтому на упаковке наших продуктов стоит логотип утилизации отходов **Interseroh**. Таким образом, имеется возможность вторичного использования тары и наружной упаковки.



Этот знак означает действие и безвредность для здоровья деревозащитных материалов.



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



FA-Protect прекращает образование и распространение плесени, грибков и других микроорганизмов благодаря высокоэффективным добавкам фунгицида и альгицида.



Благодаря постоянным инновационным разработкам мы предлагаем профессионалам продукты **"LF"**, не содержащие растворителей, для обычного применения, а также продукты **"ELF"**, без растворителей и пластификаторов, без вредных испарений, которые особенно подходят для применения в наиболее часто посещаемых жилых и рабочих зонах.



Экологически безвредные продукты - это на сегодняшний день центральная тема защиты окружающей среды. Чтобы потребитель мог знать об экологических свойствах продуктах, Вам предоставляется проверенная информация. **"Голубой ангел"** ("Blauer Engel") гарантирует экологическую безопасность наших продуктов. В нашей программе поставок Вы найдете широкий ряд высококачественных продуктов, которые соответствуют строгим оценочным критериям **RAL-UZ 102** и **RAL-UZ 12A** и отмечены знаком **"Голубой ангел"**. Экологический знак **"Голубой ангел"** присваивается федеральным ведомством по охране окружающей среды. Оценка материалов производится Немецким Институтом качества и маркировки товаров RAL по поручению федерального ведомства по охране окружающей среды.



A.S. - новая технология против распылительного тумана для быстрого и аккуратного нанесения, которая обеспечивает экономичное и эффективное использование.



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



Без запаха.



Разбавляется водой.



Этим знаком обозначаются продукты, которые являются составной частью системы санирования трещин (**Riss-Saniersystem**).

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	

Глянец

Категория "полуглянцевый" далее может обозначаться также как "seidenmatt" (полуматовый) и "seidenglanzend" (шелковистый блеск).

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОКАЗАНИЯ РЕФЛЕКТОМЕТРА
Глянцевый	≥ 60 (угол измерения 60°)
Полуглянцевый	<60 (угол измерения 60°) ≥ 10 (угол измерения 85°)
Матовый	<10 (угол измерения 85°)
Глубокоматовый	<5 (угол измерения 85°)

Максимальный размер зерна

Критерии различия для водоудерживающих покрытий, для которых была расширена зона допустимых значений по **DIN 13 300**.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ЗЕРНА	МАТЕРИАЛ
Мелкий	до 100 мкм	Внутренние краски
Средний	до 300 мкм	Фасадные краски, гладкие штукатурки
Грубый	до 1500 мкм	Мелкие структурные штукатурки
Очень грубый	более 1500 мкм	Грубые структурные штукатурки



Строительное основание	Tiefgrund LF	Aufbrennsperre Konzentrat LF	Silikat Grund LF	Siloxan Grundfestiger LF	Quarzgrund LF	Siloxan Quarzgrund	Betokontakt	Tiefgrund LH	Siloxan Grundfestiger LH
Бетон	v			v	v	v	v	v	v
Дисперсионная краска	v			v	v	v			v
Штукатурка	v			v	v	v			v
Цементно-волокнистая плита	v			v	v	v		v	
Гипсокартон	v	v		v	v	v			
Гипсовая штукатурка	v	v		v	v	v			
Известковые краски и штукатурки	v	v	v	v	v	v		v	v
Известковый песчаник	v	v	v	v	v	v		v	v
Известково-цементная штукатурка	v	v	v	v		v		v	v
Пористый бетон	v		v	v				v	v
Песчаник	v	v	v	v				v	v
Силикатные краски и штукатурки	v		v	v	v	v			v
Цементно-стружечная плита					v			v	v

Свойства

для наружного	v	v	v	v	v	v	v	v	v
для внутреннего	v	v	v		v		v		
для глубокого проникновения	v	v	v	v				v	v
для защиты от влаги				v		v			
с наполнителями					v	v	v		
для улучшения адгезии					v	v	v		
водоотталкивающие	v			v	v	v		v	v
с пигментами					v	v	v		
регулирование впитывания	v	v	v	v	v	v	v	v	v
для укрепления основания				v				v	v

Емкость



Tiefgrund LF

Глубокопроникающая грунтовка на водной основе. Не содержит растворителя. Не образует изолирующей пленки для последующих покрытий, устойчива к воздействию щелочей. Применяется для грунтования минеральных поверхностей (штукатурок, бетона, асбестоцемента, кирпича и т.д.). Укрепляет песчаные и рыхлые основания. Экологически чистый продукт. Рекомендована для помещений, к которым предъявляются высокие санитарные требования (пищевые, кухни и т.д.). Разбавляется водой.

10 л

Плотность:	1,02 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	120 - 150 мл
Цвет:	молочный, после высыхания прозрачный
Время высыхания:	24 часа



Aufbrennsperre Konzentrat LF

Грунтовочный концентрат на водной основе, для внешних и внутренних работ, предназначенный для пропитывания сильно впитывающих оснований (гипс, гипсовая штукатурка, гипсокартон, пористые штукатурки и т.д.). Способствует выравниванию впитывающей способности верхнего слоя покрытия для дальнейшей отделки. Разбавляется водой в соотношении 1:4.

10 л

Плотность:	1,01 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	50 мл (1:4 с водой)
Цвет:	молочный, после высыхания прозрачный
Время высыхания:	24 часа



Silikat Grund LF

Силикатная грунтовка для внешних и внутренних работ. Предназначена для грунтования минеральных оснований под силикатные краски, а также используется для разведения силикатных красок и силикатных штукатурок. Разбавляется водой.

10 л

Плотность:	1,15 г/см ³
Связующая основа:	калийное жидкое стекло
Расход на м ² :	140 - 170 мл
Цвет:	молочный, после высыхания прозрачный
Время высыхания:	последующее нанесение краски через 6 часов, полное высыхание 4-5 дней



Siloxan Grundfestiger LF

Глубоко проникающая силиконовая грунтовка для внешних и внутренних работ. Предназначена для грунтования минеральных оснований под силиконовые краски. Разбавляется водой.

10 л

Плотность:	1,02 г/см ³
Связующая основа:	акрилсиликоновые смолы
Расход на м ² :	120 - 150 мл
Цвет:	молочный, после высыхания прозрачный
Время высыхания:	24 часа





Quarzgrund

Грунтовка с кварцевым песком для внешних и внутренних работ. После нанесения образует шероховатую поверхность. Применяется в качестве предварительного покрытия, усиливающего адгезию, для последующего нанесения декоративных штукатурок. Разбавляется водой.

Плотность:	1,48 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	200 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



Емкость

20 кг



Siloxan Quarzgrund

Силоксановая грунтовка с кварцевым песком для внешних и внутренних работ. Применяется в качестве предварительного покрытия под силиконовые штукатурки. Разбавляется водой.

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	акрилсиликоновые смолы
Расход на м ² :	150 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



20 кг



Silikat Quarzgrund

Силикатная грунтовка с кварцевым песком на основе калийного жидкого стекла для внешних и внутренних работ. Применяется в качестве предварительного покрытия под силикатные штукатурки. Разбавляется Silikat Grund или водой.

Плотность:	1,27 г/см ³
Связующая основа:	калийное жидкое стекло
Расход на м ² :	200 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	последующее нанесение штукатурки через 24 часа, полное высыхание 4 - 5 дней



20 кг



Betokontakt

Применяется в качестве предварительного покрытия под краски и структурные штукатурки на необработанную бетонную поверхность.

Плотность:	1,55 г/см ³
Связующая основа:	100% акрилатная дисперсия
Расход на м ² :	150 - 250 г
Цвет:	красный
Время высыхания:	6 часов



20 кг



Riss-Grund

Тех-Color Riss Grund выравнивает, заполняет волосяные, сетчатые и усадочные трещины, с очень хорошей паропроницаемостью и CO₂-пропускаемая, не содержит растворитель, без запаха, соответствует экологическим требованиям, повышенная прочность сцепления через окремнение на минеральных основаниях, служит как скрепляющая и контактная грунтовка также на не минеральные основания, идеальное основание для минеральной техники лазури. В качестве заключительного покрытия применяется дисперсионные и силиконовые краски.

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	синтетическая дисперсия
Расход на м ² :	500 мл
Цвет:	белый
Время высыхания:	12 часа

Емкость

15 л



Tiefgrund LH

Акрилатная глубоко проникающая грунтовка для внешних и внутренних работ, содержащая растворитель. Не образует изолирующей пленки для последующих покрытий, устойчива к воздействию щелочей. Предназначена для грунтования минеральных поверхностей (штукатурок, бетона, асбестоцемента, кирпича и т.д.). Укрепляет песчаные и порошкообразные основания. Экологически чистый продукт. Растворитель - Lackverdünnung 100.

Плотность:	0,8 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	150 - 170 мл
Цвет:	прозрачный
Время высыхания:	24 часа



10 л



Siloxan Grundfestiger LH

Глубоко проникающая силоксановая грунтовка для внешних и внутренних работ, содержащая растворитель. Предназначена для грунтования минеральных оснований под силиконовые краски. Растворитель Lackverdünnung 100.

Плотность:	0,88 г/см ³
Связующая основа:	акрилсиликоновые смолы
Расход на м ² :	150 - 170 мл
Цвет:	прозрачный
Время высыхания:	24 часа



10 л



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Емкость

Дисперсионные краски	Механическая стойкость	Укрывистость	Белизна	Глянец	Колеровка
Euro DIN	☉	☉	☉	матовая	✓
Innenweiss	☉	☉	☉☉	матовая	✓
TEX-STAR Malerweiss	☉	☉☉	☉☉	матовая	✓
KeraPaint	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	шелковистоматовая	✓
Tex 5000	☉	☉☉☉	☉☉☉	глубокоматовая	✓
Silicon-Inn	☉☉	☉☉☉	☉☉☉	глубокоматовая	✓
Doppeldecker	☉☉	☉☉☉	☉☉☉	глубокоматовая	✓

Латексные краски	Механическая стойкость	Укрывистость	Белизна	Глянец	Колеровка
PU-Seidenlatex	☉☉	☉☉	☉☉	полуглянцевая	✓
Latex seidenmatt	☉☉☉	☉☉	☉☉	полуглянцевая	✓
Tex-Plast	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	матовая - полуглянцевая	✓

Силикатные краски	Механическая стойкость	Укрывистость	Белизна	Глянец	Колеровка
Innensilikat	☉	☉☉	☉☉	матовая	✓

Специальные краски	Механическая стойкость	Укрывистость	Белизна	Глянец	Колеровка
Isolierfarbe LF	☉☉	☉☉	☉☉	матовая	
Isolierfarbe LH	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	матовая	



Tex-Euro DIN

Экономичная акрилатная краска для внутренних работ. Разбавляется водой. Наносится кистью, валиком, краскопультом.
Мокрое истирание - класс 3
Укрывистость - класс 2

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	160 - 180 мл
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня



15 л



Innenweiss 1000

Акрилатная краска для внутренних работ с высокой степенью белизны, в основном для потолочных поверхностей. Покрытие водостойкое, обладает хорошей диффузионной способностью, отличается малым поверхностным напряжением. Разбавляется водой.
Мокрое истирание - класс 3
Укрывистость - класс 2

Плотность:	1,59 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	170 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов, полное высыхание 3 дня



15 л



TEX-STAR Malerweiss

Акрилатная краска для внутренних работ. Покрытие водостойкое, обладает хорошей диффузионной способностью, отличается малым поверхностным напряжением. Разбавляется водой. Наносится кистью, валиком, краскопультом. MIX TEX-STAR Malerweiss имеет три базиса для колеровки на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.
Мокрое истирание - класс 3
Укрывистость - класс 2

- TEX-STAR Malerweiss weiss - светлые по глубине цвета
- MIX-TEX STAR Malerweiss Basis 2 - средние цвета
- MIX-TEX STAR Malerweiss Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,59 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	170 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов, полное высыхание 3 дня



15 л

15 л

15 л



KeraPaint

Высококачественная краска с содержанием мельчайших керамических частиц, для подверженных загрязнению поверхностей стен и потолков и для образования прочных, стойких к механическим повреждениям поверхностей. Идеальна для нанесения на основания больших площадей с негативным влиянием скользящего света. Рекомендуется для помещений с повышенными требованиями к чистке покрытий, как например, в больницах, детских садах, на лестничных клетках, в прихожих.

Мокрое истирание - класс 1
Укрывистость - класс 1

Плотность:	1,3 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	170 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, шелковистоматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 8 часов, полное высыхание 4 дня



15 л



TEX 5000

Акрилатная краска для внутренних работ. Покрытие устойчиво к мокрому истиранию и воздействию щелочей, обладает хорошей диффузионной способностью. Разбавляется водой. Наносится валиком, кистью, краскопультом.

Мокрое истирание - класс 2
Укрывистость - класс 2

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	латексные смолы
Расход на м ² :	170 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов, полное высыхание 3 дня



Емкость

15 л



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/л. Глубокоматовая.

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	акрилсиликоновые смолы
Расход на м ² :	125 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, глубокоматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 4 дня



15 л



Superdecker 3000 ELF

Краска для внутренних работ. Обладает очень высокой укрывистостью и степенью белизны. Покрытие устойчиво к мокрому истиранию и воздействию щелочей, обладает хорошей диффузионной способностью. Разбавляется водой. Наносится валиком, кистью, краскопультом.

Мокрое истирание - класс 2
Укрывистость - класс 1

- Supurdecker weiss
- MIX TEX Supurdecker Basis 1 - светлые по глубине цвета
- MIX TEX Supurdecker Basis 2 - средние цвета
- MIX TEX Supurdecker Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,56 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	170 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, шелковистоматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов, полное высыхание 3 дня



15 л
20 кг
20 кг
20 кг



Doppeldecker

Акрилатная краска для внутренних работ. Обладает очень высокой укрывистостью и степенью белизны. Покрытие устойчиво к мокрому истиранию и воздействию щелочей, обладает хорошей диффузионной способностью. Разбавляется водой. Наносится валиком, кистью, краскопультом.

Мокрое истирание - класс 2
Укрывистость - класс 1

- Doppeldecker weiss
- MIX TEX Doppeldecker Basis 1 - светлые по глубине цвета
- MIX TEX Doppeldecker Basis 2 - средние цвета
- MIX TEX Doppeldecker Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	125 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, глубокоматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов, полное высыхание 4 дня



15 л
20 кг
20 кг
20 кг



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.



Плотность:	1,3 г/см ³
Связующая основа:	полиуретановые смолы
Расход на м ² :	145 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, полуглянцевый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов

Емкость

15 л



Latex seidenmatt

Латексная краска для внутренних работ с высокой степенью белизны. Покрытие мою щееся, устойчивое к истиранию и воздействию щелочей, обладает хорошей диффузионной способностью, отличается малым поверхностным напряжением. Разбавляется водой. Наносится кистью, валиком, краскопультом.

Мокрое истирание - класс 1
Укрывистость - класс 2



Плотность:	1,3 г/см ³
Связующая основа:	латексные смолы
Расход на м ² :	120 - 140 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, полуматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня

15 л



Tex-Plast

Латексная краска белая, для внутренних работ, стойкая к истиранию. Для создания высококачественного, стойкого к истиранию покрытия. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, гипсокартона, структурных и стекловолоконных обоев и т. п. Очень экономная в расходе, с отличной укрывистостью, не содержит растворитель и вредные эмиссии, паропроницаема, не заполняет структуру основания. Применяется в местах с повышенными эксплуатационными требованиями: на лестничных клетках, в коридорах, офисах, школах, детских садах, ресторанах и т. п.

Мокрое истирание - класс 2
Укрывистость - класс 1

- Tex-Plast matt - матовая
- Tex-Plast seidenmatt - полуматовая
- Tex-Plast seidenglanzend - полуглянцевая
- Tex-Plastgrund - грунтовка

Плотность:	1,3 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	120-140 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня



15 л
15 л
15 л
15 л



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.

Емкость
15 л

Плотность:	1,48 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калиевое стекло
Расход на м ² :	200 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов



Isolierfarbe LF

Не содержащая растворители краска для внутренних работ. Без запаха. Образует прочное покрытие, изолирующее от никотина, воды, сажи и жира. Крайне прочная, морозоустойчивая. Матовая.

Емкость
15 л

Плотность:	1,59 г/см ³
Связующая основа:	сополимер акрила
Расход на м ² :	175 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-5 часов



Isolierfarbe LH

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

15 л

Плотность:	1,32 г/см ³
Связующая основа:	Терполимер винилакрилата
Расход на м ² :	130 мл в один слой по гладкой поверхности
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 8 часов, полное высыхание 3 дня



Дисперсионные краски	Паропроницаемость	Водоотталкивание	Пылеотталкивание	Глянец	Колеровка
Tex-Renovierfarbe	☉☉	☉☉	☉☉	матовый	✓
Tex-Egalisationsfarbe	☉☉	☉☉	☉☉	матовый	✓
Universal Hausfarbe	☉	☉☉☉	☉	матовый	✓
Porenbetonbeschichtung	☉☉	☉☉	☉	матовый	

Силикатные краски	Паропроницаемость	Водоотталкивание	Пылеотталкивание	Глянец	Колеровка
Fassadensilikat	☉☉☉☉	☉☉	☉	матовый шелк	✓

Силиконовые краски	Паропроницаемость	Водоотталкивание	Пылеотталкивание	Глянец	Колеровка
Siloxan-Fassadenfarbe	☉☉	☉☉	☉☉	матовый	✓
Fassadensilicon	☉☉	☉☉	☉☉	глубокоматовый	✓
Tex-Perl	☉	☉☉☉	☉	глубокоматовый	✓

Дисперсионные краски	Бетон	Дисперсионные краски и штукатурки	Силикатные краски и штукатурки	Пористый бетон	Древесно-стружечные плиты	Гипсокартон
Tex-Renovierfarbe	✓	✓			✓	✓
Tex-Egalisationsfarbe	✓	✓			✓	✓
Universal Hausfarbe	✓	✓			✓	✓
Porenbetonbeschichtung	✓	✓		✓	✓	
Силикатные краски						
Fassadensilikat			✓	✓	✓	
Силиконовые краски						
Siloxan-Fassadenfarbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fassadensilicon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tex-Perl	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Tex-Renovierfarbe

Экономичная краска на акриловой основе для фасадных и внутренних работ, проникаемая для водяных паров. Образует прочное высококачественное покрытие с низким поверхностным напряжением, обладает повышенной устойчивостью к изменениям погодных условий, воздействию щелочей. Разбавляется водой. Tex-Renovierfarbe имеет три базиса для колеровки на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Tex-Renovierfarbe weiss - белая

Mix Tex-Renovierfarbe Basis 1 - светлые по глубине цвета

Mix Tex-Renovierfarbe Basis 2 - средние цвета

Mix Tex-Renovierfarbe Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	160-180 мл в один слой
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня

Емкость
15 л
20 кг
20 кг
20 кг



Tex-Egalisationsfarbe

Выравнивающая краска на акриловой основе для фасадных и внутренних работ, проникаемая для водяных паров. Образует прочное высококачественное покрытие с низким поверхностным напряжением, обладает повышенной устойчивостью к изменениям погодных условий, воздействию щелочей. Разбавляется водой. TEX-Egalisationsfarbe имеет три базиса для колеровки на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Tex-Egalisationsfarbe weiss - белая

Mix Tex-Egalisationsfarbe Basis 1 - светлые по глубине цвета

Mix Tex-Egalisationsfarbe Basis 2 - средние цвета

Mix Tex-Egalisationsfarbe Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,7 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	160-180 мл в один слой по зернистой структуре
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня

15 л
20 кг
20 кг
20 кг



Universal Hausfarbe

100% акрилатная дисперсия для внутренних и наружных работ. Используется для нанесения на штукатурки, гипсовые штукатурки, бетонные/гипсо-волоконные плиты, оцинкованные части стальных конструкций, ПВХ и части деревянных конструкций. Устойчива к чистке и атмосферным воздействиям.

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	160 мл в один слой
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4 часа

15 л





Porenbetonbeschichtung

Специальная атмосферостойкая краска для внешних и внутренних работ. Предназначена для нанесения на новый пористый бетон. Разбавляется водой.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	1,8 кг в один слой
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 24 часа, полное высыхание 2-3 дня



Емкость

25 кг



Fassadensilikat

Атмосферостойкая силикатная фасадная краска для оснований с сильной диффузионной способностью. Укрывистая, содержащая окись калия и органические стабилизаторы краска подходит для нанесения на минеральные основания, природный камень, известковый песчаник, а также для обновления старой прочной силикатной краски. Легко наносится, имеет слабое поверхностное натяжение, устойчива к выхлопным газам.

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калиевое стекло
Расход на м ² :	180 мл в один слой
Цвет:	белый, глубокоматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 6 часов, полное высыхание 4-5 дней



15 л



Siloxan-Fassadenfarbe

Силоксановая краска на основе смеси силиконовых и акриловых смол для фасадных работ. Образует прочное высококачественное покрытие, гидрофобное, паропроницаемое, устойчивое к изменениям погодных условий, воздействию щелочей. Рекомендуется для нанесения на минеральные основания (особенно на штукатурки, содержащие известь), основания из натурального камня и на покрытия из водно-дисперсионных красок на основе синтетических смол. Покрытие устойчиво к поражению грибами и плесенью. Разводится водой. MIX Siloxan-Fassadenfarbe имеет три базиса для колеровки на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

- Siloxan-Fassadenfarbe weiss - белая
- Mix Siloxan-Fassadenfarbe Basis 1 - светлые по глубине цвета
- Mix Siloxan-Fassadenfarbe Basis 2 - средние цвета
- Mix Siloxan-Fassadenfarbe Basis 3 - темные цвета

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	160-180 мл в один слой
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 10-12 часов, полное высыхание 2-3 дня



Емкость

15 л

20 кг

20 кг

20 кг



Fassadensilicon

Высококачественная силиконовая водоотталкивающая фасадная краска на основе силиконовой смолы. Образует термопластичную плёнку с высокой паропроницаемостью. Устойчива к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	170-190 мл в один слой
Цвет:	белый, суконноматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 3 дня



15 л



Tex-Perl

Фасадная краска высшего класса на основе силиконовой смолы. Устойчива к поражению грибами и плесенью. Обладает исключительно высокой паропроницаемостью, низким поверхностным натяжением, отличными водоотталкивающими свойствами с эффектом "отжемчуживания", самоочищается во время дождя.

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	160 мл в один слой
Цвет:	белый, суконноматовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 10-12 часов, полное высыхание 28 дней



15 л



Riss-Elast

Усиленная волокном, эластифицированная, полисилоксановая фасадная краска для длительного перекрытия волосяных и сетчатых трещин на минеральных основаниях. Для обновления старых, прочных эластичных покрытий и синтетических штукатурок.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	акрилатная дисперсия
Расход на м ² :	220 мл в один слой
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	повторное нанесение через 10-12 часов



15 л



KH-Roll- und Modelierputz

Акриловая штукатурка с для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с шероховатой структурой, получаемой при структурировании материала фактурным валиком. Обладает хорошей адгезией, паропроницаемостью, высокой прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,84 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	2-4 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



Емкость

25 кг



KH-Edelputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Акриловая штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с шероховатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в круговом направлении. Обладает хорошей адгезией, паропроницаемостью, высокой прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,5 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,2 кг 2,0 мм - 2,7 кг 3,0 мм - 3,5 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



25 кг



KH-Rillenputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Акриловая штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в продольном или поперечном направлениях. Обладает хорошей адгезией, паропроницаемостью, высокой прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,82 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,2 кг 2,0 мм - 2,7 кг 3,0 мм - 3,5 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



25 кг



Silikat Kratzputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Силикатная штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с шероховатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в круговом направлении. Обладает хорошей адгезией, высокой паропроницаемостью, хорошей прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калийное стекло
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,5 кг 2,0 мм - 3,0 кг 3,0 мм - 4,0 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



Емкость

25 кг



Silikat Rillenputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Силикатная штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в продольном или поперечном направлениях. Обладает хорошей адгезией, высокой паропроницаемостью, хорошей прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калийное стекло
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,5 кг 2,0 мм - 3,0 кг 3,0 мм - 4,0 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



25 кг

KH-Roll- und Modelierputz



KH-Edelputz



KH-Rillenputz





Siloxan Kratzputz 1,0 mm

Гладкая силиконовая штукатурка для внешних и внутренних работ. Обладает высокой адгезией, отличными паропроницаемостью и прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,86 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	1,8 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 24 часов



Емкость

25 кг



Siloxan Kratzputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Силоксановая штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с шероховатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в круговом направлении. Обладает высокой адгезией, отличными паропроницаемостью и прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,86 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,3 кг
	2,0 мм - 2,8 кг
	3,0 мм - 3,8 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 24 часов



25 кг



Siloxan Rillenputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Силоксановая штукатурка для внешних и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в продольном или поперечном направлениях. Обладает хорошей адгезией, паропроницаемостью, высокой прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,86 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,3 кг
	2,0 мм - 2,8 кг
	3,0 мм - 3,8 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 24 часов



25 кг



Siloxan Faschenputz K

Силоксановая штукатурка для внешних и внутренних работ. Используется для оконных откосов и лепных навесных элементов. Образует гладкое покрытие с зерном 1 мм. Обладает хорошей адгезией, паропроницаемостью, высокой прочностью. Колеруется в объеме на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,86 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,3 кг
	2,0 мм - 2,8 кг
	3,0 мм - 3,8 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 24 часов



25 кг



Silicon Fassadenputz K 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Штукатурка для самых высококачественных покрытий фасадов с равномерно-шероховатой структурой на все прочные основания. Обладает повышенными водо- и грязеотталкивающими свойствами поверхности. Имеет отличную паропроницаемость, максимально атмосферостойкая.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,5 кг
	2,0 мм - 3,0 кг
	3,0 мм - 4,0 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



Емкость

25 кг



Silicon Fassadenputz R 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Штукатурка для самых высококачественных покрытий фасадов с бороздчатой структурой на все прочные основания. Обладает повышенными водо- и грязеотталкивающими свойствами поверхности. Имеет отличную паропроницаемость, максимально атмосферостойкая.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	силиконовая смола
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,4 кг
	2,0 мм - 2,8 кг
	3,0 мм - 3,8 кг
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	24 часа



25 кг



Riss-Armierungspachtel

Готовая к употреблению дисперсионная армирующая шпаклевка, содержащая стекловолокна Tex-Color Armierungsgewebe, для заделки трещин в основаниях. Особенно подходит для сильно растресканных оснований с трещинами, образованными от ударов, и от горизонтальных швов.

Плотность:	1,75 г/см ³
Связующая основа:	стироакрилат
Расход на м ² :	1,5 - 1,6 кг при толщине слоя 1 мм
Цвет:	белый
Время высыхания:	не менее 48 часов

Емкость

25 кг



Riss-Füller

Пластично-эластичный, однокомпонентный герметик. Для заделывания трещин менее 5 мм на фасадах и в кладке, соединительных стыках с незначительными деформациями растяжения или сжатия. Применяется для наружных и внутренних работ на основаниях из кирпича, штукатурки, бетона, гипсокартона, бетонных блоков, природного камня, древесины, а также металла. Высоко стабилен и атмосферостоек.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	акрилатная дисперсия
Расход на м ² :	300 мл на 12 погонных метров при размере щели 5x5 мм ²
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 24 часов

300 мл



Riss-Spachtel

Полимерная эластичная шпаклевка, содержащая кварцевую муку, удобная в работе, слабо усадочная, с отличной адгезией для заполнения трещин в штукатурке, бетоне и кладке больше 5 мм, а также мест с воронками. Атмосферостойкая и водоотталкивающая, хорошо заполняет трещины и легко структурируется.

Не применять для деформационных швов в зданиях.

Плотность:	1,9 г/см ³
Связующая основа:	акрилатная дисперсия
Расход на м ² :	~ 1 кг при ширине трещин 1 мм
Цвет:	белый, глянцевый
Время высыхания:	не менее 48 часов

7 кг



Biozid Sanierlösung

Фунгицидное средство для обработки минеральных поверхностей (бетон, камень, штукатурка, кирпич и т.д.) с целью уничтожения грибка, плесени, водорослей и мхов. Используется для внутренних и наружных работ. Средство не разрушает обрабатываемую поверхность.

Плотность:	1,0 г/см ³
Связующая основа:	ароматические и гетероциклические углеводороды
Расход на м ² :	200-400 мл в зависимости от основания
Цвет:	бесцветный
Время высыхания:	1-2 часа

Емкость

10 л



Biozid

Концентрированное фунгицидное и альгицидное средство для добавления в фасадные краски и штукатурки с целью уничтожения грибка, плесени, водорослей и мхов. Средство не разрушает обрабатываемую поверхность.

Плотность:	1,0 г/см ³
Связующая основа:	ароматические и гетероциклические углеводороды
Расход на м ² :	250 мл на ведро краски или штукатурки
Цвет:	бесцветный
Время высыхания:	

250 мл

Radikal-Abbeizer

Невозгораемый протравочный состав с большой глубиной проникновения для внешних и внутренних работ. Radikal-Abbeizer предназначен для быстрого радикального удаления старых покрытий масляных красок, синтетических эмалей и лаков, возгораемых при температуре до 180 °С. Этот состав предлагается использовать и для удаления хлоркаучуковых или нитролаковых покрытий, полиур, матирующих средств, а также покрытий дисперсионными или латексными красками. В состав данного средства не входят разъедающие кислоты и щелочи, поэтому оно абсолютно безвредно для основания (за исключением оснований из синтетических материалов и пластмассы), а также для рабочих инструментов.

Плотность:	1,14 г/см ³
Связующая основа:	высокоочищенная метилгидроксилпропилцеллюлоза (МГПЦ). Содержит хлористые углероды.
Расход на м ² :	300 г
Цвет:	молочный
Время высыхания:	не менее 12-14 мин



12 кг



Klassik-Kalkhaftputz

Промежуточная известковая штукатурка для внутренних и наружных работ. Штукатурка предназначена для ровных оснований с последующим нанесением известковой шпаклёвки, известковой лазури и других материалов известковых техник.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калиевое стекло
Расход на м ² :	0,6 - 1,4 кг
Цвет:	белый
Время высыхания:	не менее 48 часов



Емкость

20 кг



Klassik-Kalkspachtel

Минеральная шпаклевочная масса для декоративных техник на основе извести и мраморной муки. Для внутренних и наружных работ. При специальной технике нанесения создаются декоративные эффекты с естественным минеральным блеском. Более глянцевое эффекта можно добиться полировкой с воском.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	жидкое калиевое стекло
Расход на м ² :	600 - 700 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	не менее 36 часов



5 кг



Klassik-Kalkfarbe

Готовая к применению минеральная известковая краска с хорошей кроющей способностью, для внутренних и наружных работ. Обладает крайне высокой способностью к диффузии водяного пара. Оптимальна для применения на исторических объектах и памятниках старины.

Подходит исключительно для окраски на известковых основаниях.

Плотность:	1,55 г/см ³
Связующая основа:	минеральная краска на основе гашеной извести
Расход на м ² :	200 мл
Цвет:	белый, глубокоматовый
Время высыхания:	не менее 4 суток



12,5 л



Klassik-Kalkseife

Специальное известковое мыло, используемое как защитный слой для разглаженных поверхностей известковой шпаклёвки.

Плотность:	1,0 г/см ³
Связующая основа:	природное мыло на водной основе
Расход на м ² :	40 г
Цвет:	молочно-непрозрачный, матовый
Время высыхания:	1 час

Емкость

3 кг



Klassik-Wachs

Специальный воск, используемый как защитный слой для всех гладких известковых шпаклёвок. Воск повышает глянец, а также глубину цвета. Он может полироваться вручную или машинным способом.

Плотность:	0,9 г/см ³
Связующая основа:	восковая дисперсия
Расход на м ² :	24 - 50 мл
Цвет:	молочно-непрозрачный, глянцевый
Время высыхания:	~ 20 минут

1 л



Decoquarz

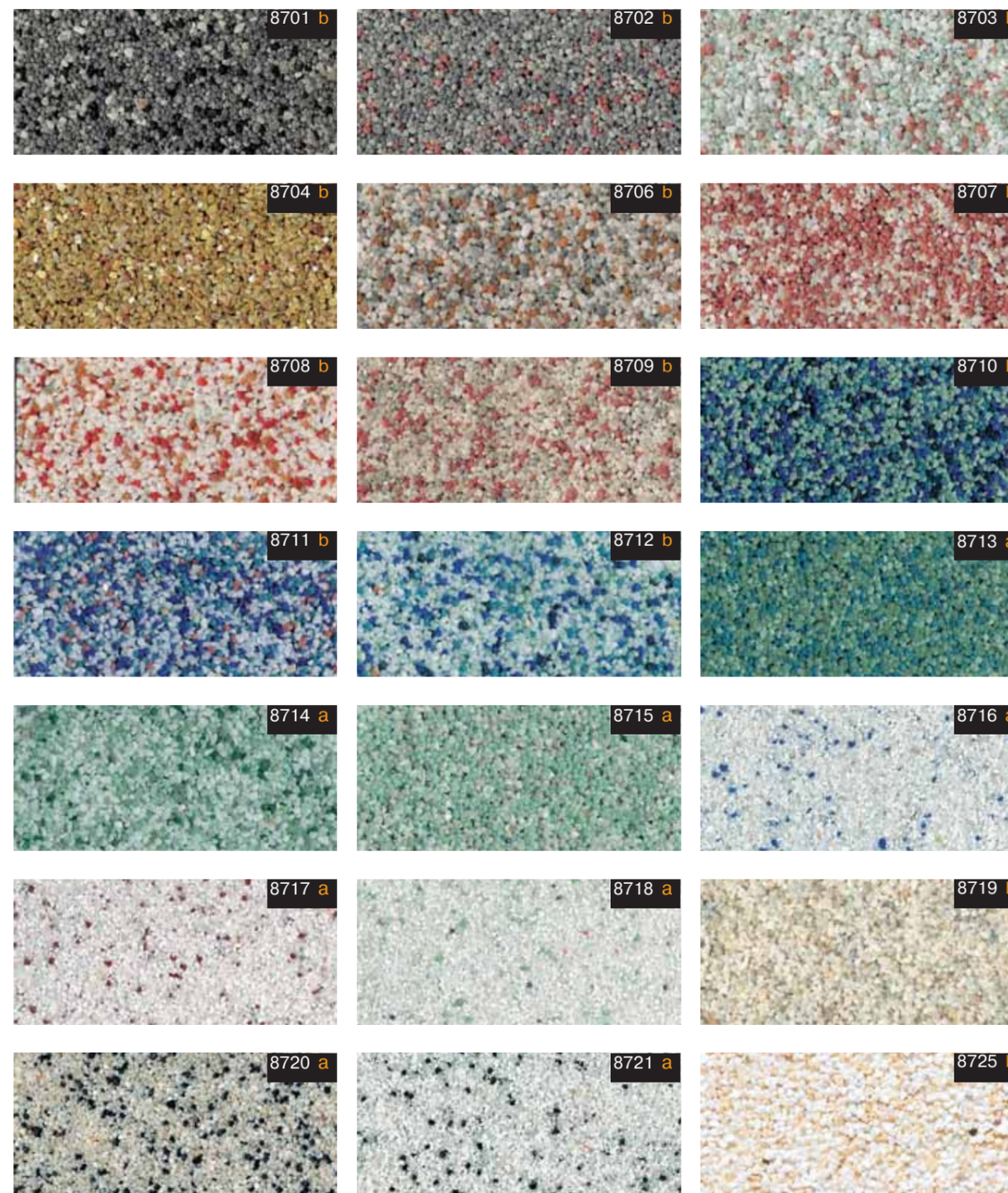
Цветная штукатурка «Декокварц» для внутренних и наружных работ. Содержит цветные кварцевые зерна. Предназначена для прочных, стойких к механическим нагрузкам покрытий с высокой эксплуатационной нагрузкой. Подходит идеально для коридоров, лестничных площадок, а также для погодостойких цокольных покрытий.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	зерно 0,7-1,2 мм 2,5-3,0 кг 1,2-1,8 мм 4,0-4,5 кг
Цвет:	пестрый, 21 вариант цветовой композиции
Время высыхания:	до не прилипания пыли 24 часов, полное высыхание 5 дней



Номер цвета Емкость

Nr. 8701	25 кг
Nr. 8702	
Nr. 8703	
Nr. 8704	
Nr. 8706	
Nr. 8707	
Nr. 8708	
Nr. 8709	
Nr. 8710	
Nr. 8711	
Nr. 8712	
Nr. 8713	
Nr. 8714	
Nr. 8715	
Nr. 8716	
Nr. 8717	
Nr. 8718	
Nr. 8719	
Nr. 8720	
Nr. 8721	
Nr. 8725	



a зерно 0,7 - 1,2 мм расход: 2,5 - 3,0 кг/м²

b зерно 1,2 - 1,8 мм: расход: 4,0 - 4,5 кг/м²



Decomarmor

Цветная штукатурка «Декомрамор» для внутренних и наружных работ. Содержит цветные мраморные зерна. Предназначена для прочных, стойких к механическим нагрузкам покрытий с высокой эксплуатационной нагрузкой. Подходит идеально для коридоров, лестничных площадок, а также для погодостойких цокольных покрытий.

Плотность:	1,8 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	зерно 0,7-1,2 мм 2,5-3,0 кг 1,2-1,8 мм 4,0-4,5 кг
Цвет:	пестрый, 27 вариантов цветовой композиции
Время высыхания:	до не прилипания пыли 24 часов, полное высыхание 5 дней



Номер цвета Емкость

- Nr. 8730 25 кг
- Nr. 8731
- Nr. 8732
- Nr. 8733
- Nr. 8734
- Nr. 8735
- Nr. 8736
- Nr. 8737
- Nr. 8738
- Nr. 8739
- Nr. 8740
- Nr. 8741
- Nr. 8742
- Nr. 8743
- Nr. 8744
- Nr. 8745
- Nr. 8747
- Nr. 8748
- Nr. 8749
- Nr. 8750
- Nr. 8751
- Nr. 8752
- Nr. 8753
- Nr. 8754
- Nr. 8755
- Nr. 8756
- Nr. 8766



b зерно 1,2 - 1,8 мм: расход: 4,0 - 4,5 кг/м²



Kreativ-Effektpaste

Цветная паста для внутренних работ. Смешивается в соотношении 1:9 с Superfinish и применяется в качестве декоративного покрытия, которое создает эффект изменения цветового оттенка в зависимости от угла зрения. Покрытие можно наносить на окрашенные стены, штукатурки, обои из бумаги или стеклообои. В концентрированном виде используется в качестве эффект-шпаклевки. Может многократно наноситься слоями друг на друга с целью создания сложной цветовой гаммы.

- Kreativ - Effektpaste silber** (серебро)
- Kreativ - Effektpaste pink** (розовая)
- Kreativ - Effektpaste gold** (золото)
- Kreativ - Effektpaste grun** (зеленая)
- Kreativ - Effektpaste messing** (латунь)
- Kreativ - Effektpaste rot** (красная)
- Kreativ - Effektpaste blau** (голубая)

Плотность:	1,0 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	100 мл
Цвет:	7 вариантов цветовой композиции
Время высыхания:	до не прилипания пыли 24 часов, полное высыхание 2-4 недели



Емкость
500 мл



Marmor-Color Grundspachtel

Грунтовочная шпаклевка под «мраморение» для внутренних работ.

Плотность:	1,35 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	150-250 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	последующее нанесение через 3-4 часа

Емкость
5 кг



Marmor-Color Spezial (система «мраморения»)

Тонкая специальная шпаклевка для внутренних работ. Предназначена для гладких, предварительно тщательно отгрунтованных, поверхностей. Наносится двумя способами: «spachtel» - техника и «marmog» - техника. Колеруется на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

Плотность:	1,35 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	100-150 г
Цвет:	белый
Время высыхания:	последующее нанесение через 2-3 часа



2 кг



Latex-Plastik

Готовая к применению пластичная масса для декоративных тонкопленочных покрытий. Покрытие устойчиво к обычным загрязнениям. Latex-plastik seidenglanzend/matt хорошо подходит для прихожих и лестничных пролетов, для торговых залов, офисов, школ, детских садов и т.п.

- Latex-Plastik matt - матовая
- Latex-Plastik seidenglanzend - полуматовая

Плотность:	1,39/1,69 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	500-1000 г
Цвет:	белый
Время высыхания:	последующее нанесение через 24 часа, полное высыхание 2-3 дня



20 кг



Tex-Cremespachtel

Готовая к применению, легкая в обработке белая шпаклевочная масса, предназначенная для индивидуальной декоративной затирки по внутренним стенам. Cremespachtel наносится на все обычные строительные основания, такие, например, как гипсовые и известковые штукатурки, бетон, гипсокартон, а также на поверхности, предварительно окрашенные акрилатными или меловыми красками.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	600-800 г
Цвет:	белый, матовый
Время высыхания:	последующее нанесение через 12 часов, полное высыхание 24 часа

20 кг



Wandlasur Classic

Полупрозрачная матовая лазурь для стен на базе дисперсии с длительным временем обработки. Специально для нанесения на стены и потолки с помощью техники нанесения губкой, кручения и кистью. Лазурь для стен подходит для окрашивания грубо и стекловолоконистых обоев, флизелиновых обоев и мелкозернистых штукатурок. Колеруется в 55 оттенков цвета.

Плотность:	1,1 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	100 мл
Цвет:	молочно-прозрачная, матовая
Время высыхания:	полное высыхание 12 часов



20 кг



Mix-Tex Effektlasur (система «Leonardo»)

Не содержащая растворителя, без запаха, прозрачная лазурь для внутренних работ. Наносится обычно заколерованная в насыщенные тона на Cremespachtel.

Плотность:	1,06 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	140-170 г
Цвет:	по колеровочной таблице
Время высыхания:	последующее нанесение через 4-6 часов, полное высыхание 2-3 дня



4 кг





Продукты	Прочность пленки	Укрывистость	Укрывистость краев	Мех. нагрузка	Высыхаемость	Стойкость к пожелтению	Текучесть	Антикоррозионная защита	Колеровка
НА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛАХ без запаха									
Rostschutzgrund	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	
Allgrund	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆		
НА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛАХ разводимые водой									
Hochglanzlack	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆		✓
Seidenglanzlack	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆		✓
АКРИЛ-ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ разводимые водой									
PU Glanzlack	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆		✓
PU Seidenmattlack	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆		✓
PU Heizkörperlack	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆		



Rostschutzgrund

Алкидная пассивирующая грунтовка для внутренних и внешних работ. Предназначена для нанесения на основания из жести и стали. Отличается первоклассными изоляционными свойствами.

Плотность:	1,6 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	150 г
Цвет:	белый, красно-коричневый, серый
Время высыхания:	последующее нанесение через 3 часа



9110 - Weiss



RAL 3009 - Oxidrot



RAL 7001 - Silbergrau



Емкость
2,5 л
15 кг



Allgrund

Универсальная быстроссыхающая грунтовка для внешних и внутренних работ. Предназначена для нанесения на цинк, оцинкованный металл, алюминий, черные и цветные металлы, полимерные материалы (ПВХ и др.), бетон, а также на ДСП и ДВП. Обладает хорошей адгезией, устойчива к ударам и царапинам.

Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	120 г
Цвет:	белый, красно-коричневый, серый, зеленый, темный орех
Время высыхания:	до не прилипания пыли 1 час



RAL 6011 - Resedagrün



RAL 8011 - Nussbraun



9110 - Weiss



RAL 3009 - Oxidrot



RAL 7001 - Silbergrau



2,5 л



ЭМАЛИ

ЭМАЛИ

Емкость

Емкость



Hochglanzlack

Высокоглянцевая эмаль для получения превосходных поверхностей. Легко наносится, обладает очень высокой укрывистостью. Обладает высокой атмосферостойкостью и механической прочностью. Стойкая к пожелтению.

2,5 л

Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	100 мл
Цвет:	белый, полуглянцевый
Время высыхания:	до не прилипания пыли 3 часа, повторное нанесение через 12 часов, полное высыхание 1-2 дня



Seidenglanzlack

Эмаль для получения превосходных поверхностей. Легко наносится, обладает очень высокой укрывистостью. Обладает высокой атмосферостойкостью и механической прочностью. Стойкая к пожелтению.

2,5 л

Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	100 мл
Цвет:	белый, полуглянцевый
Время высыхания:	до не прилипания пыли 3 часа, повторное нанесение через 12 часов, полное высыхание 1-2 дня



PU Glanzlack

Лак глянцевый для наружных и внутренних работ. Наносится на дерево, металл, пластмассу и твердый ПВХ.

2,5 л



Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	полиуретан
Расход на м ² :	125 мл
Цвет:	бесцветный, глянцевый
Время высыхания:	до не прилипания пыли 40 мин, повторное нанесение через 5 часов



PU Seidenmattlack

Лак полуматовый для наружных и внутренних работ. Наносится на дерево, металл, пластмассу и твердый ПВХ.

2,5 л



Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	полиуретан
Расход на м ² :	125 мл
Цвет:	бесцветный, полуматовый
Время высыхания:	до не прилипания пыли 40 мин, повторное нанесение через 5 часов



PU Heizkörperlack

Специальный эластичный полиуретановый белый лак. Для высококачественных блестящих покрытий нагревателей горячей воды, труб отопления и т.д. с температурой поверхности до 120 °С. Устойчив к пожелтению. Разводится водой, имеет слабый запах. Быстро сохнет.

2,5 л



Плотность:	1,2 г/см ³
Связующая основа:	полиуретан
Расход на м ² :	125 мл
Цвет:	белый, глянцевый
Время высыхания:	до не прилипания пыли 2 часа, повторное нанесение через 12 часов



ПРОДУКТ	Емкость	
	ГРУНТ	ЛАЗУРЬ
для наружных работ	✓	✓
для внутренних работ		
содержит растворитель	✓	✓
на водной основе		
без запаха		✓
лаковое покрытие		✓
укрывистость		
для предохранения дерева	✓	✓
для ограниченного предохранения дерева	✓	✓
не предохраняет дерево	✓	✓
прочная пленка		✓
водоотталкивание		✓
фунгицидные свойства	✓	
защита от УФ		✓
тонкослойный	✓	
слой средней толщины		✓
толстый слой		
глубоко впитывающийся	✓	
колеровка		✓

Holzschutzgrund

Flächenlasur



Holzschutzgrund

Бесцветная порозаполняющая грунтовка для предварительной обработки деревянных поверхностей, для внешних и внутренних работ. Содержит растворитель. Рекомендуется для применения в помещениях с повышенной влажностью. Препятствует образованию плесени, грибков и разрушению насекомыми.

2,5 л



Плотность:	0,8 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	100 мл
Цвет:	бесцветный
Время высыхания:	повторное нанесение через 12 часов



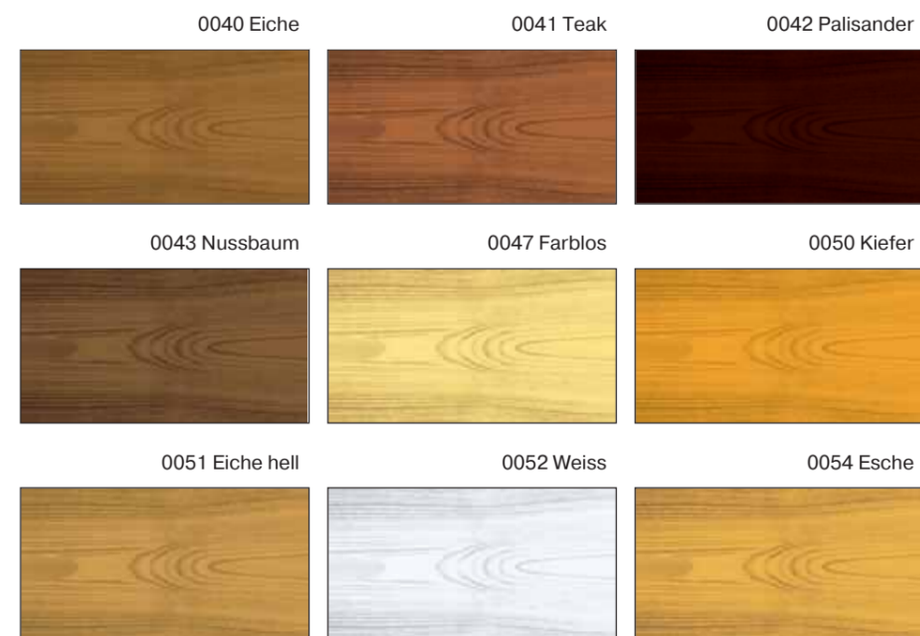
Flächenlasur

Прозрачный алкидный лак для внешних и внутренних работ. Предназначен для нанесения на деревянные поверхности. Не содержит биоцидов. Покрытие устойчиво к ультрафиолету, обладает исключительно высокой устойчивостью к воздействию климатических условий. Колеруется на компьютерной станции Tex-Color MIX-Station.

2,5 л



Плотность:	0,9 г/см ³
Связующая основа:	алкидные смолы
Расход на м ² :	90 мл
Цвет:	дуб, тик, палисандр, орех, бесцветный, сосна, светлый дуб, белый, ясень
Время высыхания:	последующее нанесение через 24 часа





Емкость

Емкость



Текс-Колор 1000 R WDWS R-Spezialkleber grau

Специальный клей для использования в системах теплоизоляции для внешних и внутренних работ. Представляет собой сухую минеральную строительную смесь с полимерными добавками. Используется при приклеивании плит утеплителя из пенополистирола и минеральной ваты, а также в качестве базового слоя, армированного сеткой из стекловолокна. Производится в России.

25 кг

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	серый цемент
Расход на м ² :	5-6 кг на приклеивание, 5-6 кг на базовый слой
Цвет:	серый
Время высыхания:	не менее 48 часов



Marmor Scheibenputz 1,5 / 2,5 / 3,5 mm

Штукатурка для внешних и внутренних работ. Представляет собой сухую минеральную смесь на вяжущем из белого цемента. Затворяется водой. Образует покрытие с шероховатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в круговом направлении. За счет техники фильцования (затирка войлочной, резиновой или пластиковой теркой) образует слегка шероховатую поверхность.

25 кг

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	белый цемент
Расход на м ² :	зерно 1,5 мм - 2,2-2,4 кг 2,5 мм - 3,4-3,7 кг 3,5 мм - 4,2-4,4 кг
Цвет:	белый
Время высыхания:	перед покраской не менее 3-6 дней в зависимости от погодных условий



Armierungsspachtel ZF

Полимерная шпаклевка на водной основе для внешних и внутренних работ, усиленная стекловолокном. При нанесении при необходимости армируется сеткой из стекловолокна. Обладает хорошей адгезией, пластична.

25 кг

Плотность:	1,4 г/см ³
Связующая основа:	акриловые смолы
Расход на м ² :	2,8 кг при толщине слоя 3 мм
Цвет:	светло-серый, матовый
Время высыхания:	2-3 дня



Marmor Rauhputz 2,5 / 3,5

Штукатурка для внешних и внутренних работ. Представляет собой сухую минеральную смесь на вяжущем из белого цемента с зерном 1,0 / 2,5 / 3,5 мм. Затворяется водой. Образует покрытие с бороздчатой структурой, получаемой при структурировании пластиковой теркой в продольном и поперечном направлениях.

25 кг

Плотность:	1,6-1,7 г/см ³
Связующая основа:	белый цемент
Расход на м ² :	2,5 мм - 3,4-3,7 кг 3,5 мм - 4,2-4,4 кг
Цвет:	белый
Время высыхания:	перед покраской не менее 3-6 дней в зависимости от погодных условий



Sockelprofil Alu

Алюминиевый U-образный цокольный профиль, используемый в качестве опоры для нижнего ряда плит утеплителя. Ширина полки от 30 до 200 мм.

Sockelprofil Alu 50 mm

Sockelprofil Alu 80 mm

Sockelprofil Alu 100 mm

Sockelprofil Alu 120 mm

Sockelprofil Alu 140 mm

Sockelprofil Alu 150 mm



Sockelprofilverbinder 30 mm

Соединительный элемент для цокольного профиля. Ширина элемента 30 мм.



Забивные дюбели

Забивной дюбель для механического крепления плит утеплителя. Диаметр стержня 8 или 10 мм, диаметр шляпки 60 мм, минимальная глубина закрепления 40 мм. Сердечник - гвоздь из оцинкованной стали с термоизолирующей головкой, покрытой пластмассой.

WDVS-Dubel KI-120/8M

WDVS-Dubel KI-140/10M

WDVS-Dubel KI-160/10M

WDVS-Dubel KI-180/10M

WDVS-Dubel KI-200/10M

WDVS-Dubel KI-220/10M

WDVS-Dubel KI-260/10M

WDVS-Dubel KI-300/10M



Стеклопластиковые дюбели

Дюбель со стеклопластиковым сердечником для механического крепления плит утеплителя. Диаметр стержня 10 мм, диаметр шляпки 60 мм, минимальная глубина закрепления 40 мм.

Анкерный элемент (дюбель) L-100мм (1000 шт) (Rus)

Анкерный элемент (дюбель) L-50мм (Rus)

Втулка прижимная (дюбель) D-60мм (1000 шт) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-140мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-160мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-180мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-200мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-220мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-240мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-260мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-300мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-360мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-380мм (1000шт.) (Rus)

Стержень стеклопластиковый (дюбель) L-400мм (1000шт.) (Rus)



Цокольные дюбели

Винтовые дюбели для крепления цокольного профиля.

Шуруп 06K040

Шуруп 06K060

Шуруп 06K080



Termoclip-стена 1

TERMOCLIP-стена 1 представляет собой забивной дюбель с распорным элементом в виде гвоздя, предназначенный для крепления теплоизоляционных плит к ограждающей конструкции в фасадных системах наружного утепления как «мокрого типа», так и с воздушным зазором.

Дюбель TERMOCLIP-стена 1 имеет следующие отличительные особенности. Конфигурация поверхностей шляпки обеспечивает надёжное сцепление их со слоем покровной штукатурки. Материал дюбеля обладает превосходными прочностными характеристиками, поэтому распорная часть его имеет минимально возможный диаметр. Распорный элемент - гвоздь - выполнен из высокопрочной стали со стойким антикоррозийным гальваническим покрытием и имеет теплоизолирующую полиамидную головку с повышенной ударной прочностью, позволяющую избежать выпадения конденсата на шляпке дюбеля.

Termoclip-стена 1 100мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 120мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 140мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 160мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 180мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 200мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 220мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 240мм - дюбель тарельчатый

Termoclip-стена 1 260мм - дюбель тарельчатый



PVC UNTERLAGSCHEIBEN 3 / 5 / 10 mm

Подкладочная шайба под дюбель для крепления цоколя. Ширина шайбы 3, 5 или 10 мм.



Gittergewebe gelb 165g

Щелочестойкая сетка для армирования. Поверхностная плотность 165 г/м². Ячейка 5x5 мм².



Gittergewebe R 61

Щелочестойкая сетка для армирования декоративных элементов. Ячейка 2,5x2,5 мм².



Fugendichtband 10 / 15

Уплотнительная самоклеющаяся лента для герметизации оконных и дверных проемов.



WDVS Gewebeeckwinkel 100x150 / 100x230 mm

Пластиковый уголок с сеткой из стекловолокна. Ширина плеч уголка по сетке 100x150 или 100x230 мм². Используется для армирования внешних углов, оконных и дверных проемов.



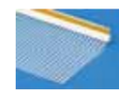
Panzereckwinkel 70x70 / 80x120 mm

Уголок из панцирной стекловолоконной сетки. Ширина плеч уголка 70x70 или 80x120 мм². Используется для обрамления углов не равных 90°.



Laibungsprofil 6 mm / 9 mm

Комбинированный элемент, в состав которого входят пластиковый U-образный профиль под штукатурку и уплотнительная лента.



Laibungsprofil 6 mm mit Gewebe / 9 mm mit Gewebe

Комбинированный элемент, в состав которого входят пластиковый U-образный профиль под штукатурку, уплотнительная лента и сетка из стекловолокна.



Tropfkantenprofil

Комбинированный элемент из пластикового уголка с капельником и сеткой из стекловолокна.



Bewegungsfugenprofil E-Form

Комбинированный элемент из стекловолоконной сетки и эластичной ленты. Для обрамления плоскостных температурных швов.



Bewegungsfugenprofil V-Form

Комбинированный элемент из стекловолоконной сетки и эластичной ленты. Для обрамления плоскостных температурных швов.



Колеровочная система Текс-Колор



С системой колеровки Текс-Міх вы имеете все преимущества

-  Колеровку акрилатных дисперсий, 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

Смесительная установка, управляемая компьютером, является идеальной для колеровки красок в соответствии с выбранными цветовыми решениями, а высокопроизводительный двусосный смеситель позволяет быстро и качественно перемешивать колерованные продукты для достижения идеальной однородности цвета по всему объему. Банк данных установки содержит более чем 150 000 рецептов в соответствии с такими цветовыми коллекциями как NCS, RAL, Московская палитра, Mix-System, Wand&Fassade, MD Color, Alpina Color и др. Каждый цветовой тон можно снова и снова воспроизводить в тех же самых нюансах. Кроме красок на этой же установке производится колеровка грунтовок, полимерных штукатурок, эмалей и лазурей, связующей основой которых являются алкидные смолы, акриловая дисперсия, силикатные и силиконовые дисперсии.





Профессиональное качество всей линейки...



Спрашивайте проспекты на отдельные группы продуктов Tex-Color.

Информацию по продуктам, способам нанесения и техническим решениям можно найти в наших каталогах: Программа поставок, Инструкция по монтажу, Система утепления от А до Я, Альбом технических решений.

СОДЕРЖАНИЕ

ГРУНТОВКИ 6			
Tiefgrund LF	7	Silicon Fassadenputz K	23
Aufbrennsperre Konzentrat LF	7	Silicon Fassadenputz K	23
Silikat Grund LF	7	Riss-Armierungsspachtel	24
Siloxan Grundfestiger LF	7	Riss-Füller	24
Quarzgrund	8	Riss-Spachtel	24
Siloxan Quarzgrund	8	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ 25	
Silikat Quarzgrund	8	Biozid Sanierlösung	25
Betokontakt	8	Biozid	25
Riss-Grund	9	Radikal-Abbeizer	25
Tiefgrund L	9	ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 26	
Siloxan Grundfestiger L	9	Klassik-Kalkhaftputz	26
КРАСКИ ДЛЯ ВНУТР. РАБОТ 10		Klassik-Kalkspachtel	26
Euro DIN	11	Klassik-Kalkfarbe	26
Innenweiss	11	Klassik-Kalkseife	27
TEX-STAR Malerweiss	11	Klassik-Wachs	27
KeraPaint	11	Decoquarz	28
TEX 5000	12	Decomarmor	30
Silicon-Inn	12	Kreativ-Effektpaste	32
Superdecker	12	Latex-Plastik	32
Doppeldecker	12	Wandlasur Classic	32
PU-Seidenlatex	13	Marmor-Color Grundspachtel	33
Latex seidenmatt	13	Marmor-Color Spezial	
Tex-Plast	13	(система "мраморения")	33
Innensilikat	14	Tex-Cremespachtel	33
Isolierfarbe LF	15	Mix-Tex Effektlasur	
Isolierfarbe LH	15	(система "Leonardo")	33
ФАСАДНЫЕ КРАСКИ 16		ЭМАЛИ 34	
Tex-Renovierfarbe	17	Rostschutzgrund	35
Tex-Egalisationsfarbe	17	Allgrund	35
Universal Hausfarbe	17	Hochglanzlack	36
Tex-Porenbetonbeschichtung	18	Seidenglanzlack	36
Fassadensilika	18	PU Glanzlack	37
Siloxan-Fassadenfarbe	19	PU Seidenmattlack	37
Fassadensilicon	19	PU Heizkörperlack	37
Tex-Per	19	КРАСКИ ПО ДЕРЕВУ 38	
Riss-Elast	19	Holzschutzgrund	39
ШТУКАТУРКИ 20		Flächenlasur	39
Roll- und Modellierputz	20	СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 40	
KH-Edelputz 1,5/2,0/3,0 mm	20	Текс-Колоп 1000 R	40
KH-Rillenputz 1,5/2,0/3,0 mm	20	Armierungsspachtel ZF	40
Silikat Kratzputz 1,5/2,0/3,0 mm	21	Marmor-Scheibenputz	41
Silikat Rillenputz 1,5/2,0/3,0 mm	21	Marmor Rauputz	41
Siloxan Kratzputz 1,0 mm	22	Комплекующие	42,43
Siloxan Kratzputз 1,5/2,0/3,0 mm	22		
Siloxan Rillenputз 1,5/2,0/3,0 mm	22		
Siloxan Faschenputз K	22		

Центральный офис

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

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

Региональные представительства по России

ООО «Компания Фасадные системы»
Россия, 620144, г. Екатеринбург,
ул. Сурикова, д. 6,
(8-343) 376-27-89; 376-27-90
e-mail: slv@fssystem.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, г. Уфа,
Республика Башкиростан,
ул. пр-т Октября, д. 42А, офис 44
(8-347) 237-50-93
e-mail: fm-stroy@mail.ru

ООО «БауТраст»
Россия, 420073, г. Казань,
Республика Татарстан,
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) 212-350; 212-351
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 «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 «Блик»
Россия, 394068, г. Воронеж,
ул. Текстильщиков, д. 2а, офис 302
Тел.: (8-4732) 39-37-78, 29-86-84
e-mail: cheboris@yandex.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, д. 193/199
(8-8452) 45-33-15; 45-26-66
e-mail: tex-color@overta.ru