

TEX-Egalsationsfarbe

Тиксотропная воднодисперсионная полиакриловая краска, по своим свойствам близкая к силикатным краскам, для наружных и внутренних работ. Очень хорошо подходит для выравнивания по цвету пятнистых участков минеральных штукатурок, которые могут образовываться при высокой относительной влажности и низких температурах. TEX-Egalsationsfarbe не образует на поверхности солевых выцветов.

Имеет высокие технологические характеристики: хорошую адгезию, укрывистость, легко наносится, заполняет неровности.

После высыхания образует качественное матовое покрытие. Это покрытие обладает низким поверхностным напряжением, повышенной устойчивостью к воздействию щелочей и к неблагоприятному воздействию климатических факторов. Покрытие является водоотталкивающим, устойчивым к воздействию дождевых капель, высоко паропроницаемым.

TU 2313-001-13357755-04

Плотность, удельный вес	~ 1,6 г/см ³
Связующая основа	Водная дисперсия сополимера акрила.
Цвет	Белый (стандартный) MIX TEX-Egalsationsfarbe - базис 1,2,3
Степень глянца	Матовая.
Структура	Гладкая, шероховатая (по виду сходное с покрытием из минеральных красок).
Вид и объем (вес) упаковки	Стандартная (белая): ведро, 15 л MIX TEX-Egalsationsfarbe (колерованная): ведро, 20 кг
Хранение	Хранить при температуре не ниже +5 °С. В плотно закрытой упаковке не менее 12 месяцев.
Способ нанесения	Кистью, валиком, краскопультом. (Не наносить при прямом солнечном излучении.)
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5 °С (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
Расход	<p>Стандартная (белая) в один слой:</p> <p>по гладкой поверхности - 200 г/м². по среднезернистой поверхности - 220 г/м².</p> <p>MIX TEX-Egalsationsfarbe (колерованная) в один слой:</p> <p>по гладкой поверхности - 210 г/м². по среднезернистой поверхности - 230 г/м².</p> <p>Разные поверхности имеют различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала нужно провести пробное нанесение покрытия.</p>
Время высыхания (+20 °С и 65% относительная влажность воздуха)	Нанесение последующих слоев краски - через 4-5 часов. Полное высыхание - через 3 дня.
Цветовое тонирование	MIX продукт с помощью Tex-Color Mixstation
Разбавление	Водой.
Очистка рабочего инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.
Специальные предосторожности	Нет.

Основание (объект, подлежащий покрытию):

Кирпичная и каменная кладки, новые и старые минеральные, полимерные штукатурки, поверхности, окрашенные воднодисперсионными красками.

Предварительная подготовка оснований:

Основание для нанесения должно чистым, сухим, твердым, проверенным на несущую способность. Слои старой краски удалить. Клеевые поверхности вымыть. Известковую побелку или минеральные краски удалить механическим способом. Основания грунтовать Tiefgrund LF или L.

Обработка поверхности:

TEX-Egalisationsfarbe наносится без предварительного разбавления. Возможно однократное нанесение с помощью кисти или валика TEX-Egalisationsfarbe краски, колерованной в тот же цветовой тон, что и штукатурка. Для неокрашенных в объеме штукатурных покрытий с грубой структурой или подтеками/пятнами, для получения лучшего результата, следует нанести покрытие двукратно (в данном случае для нанесения основного покрытия краска разводится водой до 5%, а заключительный слой покрытия наносится неразведенной краской). Перед нанесением покрытия верхний слой штукатурки должен быть сухим.

Возможны незначительные отклонения цветового тона из-за разной впитывающей способности оснований или климатических условий, поэтому необходимо провести пробное нанесение материала. Нельзя разбавлять краску водой свыше допустимых значений, поскольку это может привести к изменению цвета и ухудшить качество покрытия (снизить его прочность).

Примечание:

За счет высокой степени диффузии CO₂, TEX-Egalisationsfarbe не рекомендуется использовать в качестве бетонозащитного покрытия.

-
- Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделки, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".
 - После предъявления настоящей нормы, прежние технические ведомственные нормы по данному материалу считаются недействительными.
-