



TC1319 tex-din 3.0

Высококачественный цвет объекта



мокрое истирание
R-класс

3

укрывистость
Ню-Класс

1

экономичность

6

м²/л



www.blauer-engel.de/uz102

- emissionsarm
- schadstoffarm



Область применения

Для ремонта и новых покрытий во всех жилых и рабочих помещениях. Подходит для всех внутренних оснований, таких как штукатурки из растворов групп Р II и Р III, гипсовые штукатурки из растворов группы Р IV, бетонные/фиброцементные плиты, гипсокартонные плиты, стеклоткани, стеклохолсты и целлюлозные флизелины, древесная стружка, а также текстурные или бумажные обои и для повторного нанесения на неповрежденные старые покрытия на основе дисперсии.

Колеровать

Белый макс. 3% универсальными колеровочными пастами (возможно всплывание пигмента, поэтому мы рекомендуем предварительную попытку). Если при колеровке используется пигмент/колеровочная паста или колеровочная краска, не соответствующая требованиям Blue Angel, то колерованный цвет больше не соответствует критериям Blue Angel. Тонирование позволяет отказаться от использования консервантов. Цвет перед нанесением следует проверить на соответствие образцу - обмену не подлежит. Претензии по отклонению в цвете, выставленные после нанесения, не принимаются. На примыкающих друг к другу поверхностях следует использовать только цвета из одной партии/тонировки. Из-за колеровки возможны отклонения в технических характеристиках и свойствах.

Способ нанесения

Покрытие акустических потолков Разбавьте материал водой на 20% и наносите исключительно методом безвоздушного распыления; нанесенное покрытие впоследствии не прокатывается и не разглаживается кистью. Угол распыления: 50°; сопло: 0,018 - 0,021»; давление распыления: ок. 110 бар (в зависимости от устройства). Нанесите два слоя с макс. 200 мл/м² разбавленного материала. Время высыхания между слоями должно составлять 4 часа. Нанесение кистью, валиком или распылителем.

Нанесение валиком:

Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12мм ворсом.

Нанесение распылением:

Материал отрегулировать по консистенции. Учитывать рекомендации производителя оборудования. Для достижения равномерной поверхности мы советуем финальную прокатку поверхности валиком. Безвоздушное распыление: Угол распыления: 50°; Сопло: 0,018 - 0,021»; Давление: 120-180 bar

Система нанесения

Основание правильно подготовить. См. главу «Основания и их подготовка». в большинстве случаев для восстановительного покрытия без больших цветовых контрастов достаточно однократное нанесение неразбавленного покрытия.

Промежуточный слой:

На контрастные поверхности нанести промежуточный слой в зависимости от способа нанесения и основания, разбавляя водой не более 10%.

Финишный слой:

Нанести не разбавляя или разбавляя макс. 5% водой.

Температура нанесения

Минимум +5 °C для температуры объекта и окружающей среды во время нанесения и во время высыхания.

Расход

Ок. 165 мл/м² за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях, соответственно, больше. Точные значения расхода рассчитать с помощью тестового нанесения. Расход может измениться в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения.

Разбавление

Макс. 10% водой.

Время высыхания

При +20 °C и 65 % относительной влажности воздуха:

Перекрашивать через ок. 4 часа

Полное высыхание через ок. 4 дней

При более низкой температуре и/или более высокой влажности воздуха указанное время увеличивается.

Инструкции по обработке

- Перед применением хорошо перемешать. Для достижения необходимой консистенции материал можно разбавить.
- Слишком сильное разбавление материала может значительно повлиять на его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию).
- Для избежания видимых полос от валика наносить методом „мокрым по мокрому“. Окрашенные кистью поверхности следует хорошо выгладить. Финальное прокатывание валиком следует проводить в одном направлении.
- Соблюдать достаточное время высыхания между покрытиями.
- Немедленно смойте брызги материала чистой водой.
- Все прилегающие части здания и сооружения, например, мебель, полы, перила, двери, окна и т.д. должны быть защищены тщательными укрывными мерами.
- На смежных поверхностях используйте материал только одного производства (партии).

Основание	Состояние основание/Предварительная подготовка	Грунтовка
Известковые цементно-известковые и цементные штукатурки P II и III Прочность при сжатии CS II, CS III, CS IV согласно DIN EN 998-1 мин. 1 N/мм ²	Прочное, несущее, слегка впитывающее.	<i>Не требует грунтовки</i>
	Крупнопористое, с осыпью песка, сильно- или неравномерно впитывающее.	<i>Подходящая грунтовка глубокого проникновения, не содержащая консервантов</i>
	Новые заштукатуренные места после полного высыхания профессионально флуатировать и промыть.	
Гипсовые и готовые штукатурки P IV; Прочность при сжатии мин. 2 N/мм ² согласно DIN EN 13279	Гипсовые штукатурки зашлифовать и обеспылить.	
Шпаклевочные массы	Наплывы шпаклевки зашлифовать и обеспылить	
Гипсокартонные плиты, полностью или частично зашпаклеванные	Плиты с водорастворимыми красящими компонентами или пожелтевшие плиты.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
Бетон	Гладкое, слабо впитывающее. Остатки опалубочного масла, а также мелящиеся, пескующиеся слои удалить.	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i>
	Крупнопористое, с осыпью песка, сильно- или неравномерно впитывающее.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
Газобетон	Очистить и обеспылить.	<i>Подходящая грунтовка глубокого проникновения, не содержащая консервантов</i>
Лицевая кирпичная кладка из силикатного кирпича	Повреждения швов и камней ремонтировать материалом, адекватным поверхности.	
Старые покрытия	Матовое, слабо впитывающее.	<i>Не требует грунтовки</i>
	Загрязнения удалить. Меление/сильное меление очистить щеткой, смыть, очистить.	<i>Подходящая грунтовка глубокого проникновения, не содержащая консервантов</i>
	Различно впитывающие поверхности, отремонтированные места.	
	Для поверхностей, окрашенных меловыми побелками и минеральными красками: мелящиеся покрытия удалить механическим путем.	
	Глянцевые старые окрашенные покрытия шлифовать до матовой поверхности.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
Обои рауфазер, рельефные или тисненые обои из бумаги, а также стеклообои	Неокрашенные, со структурой	<i>Не требует грунтовки</i>
Целлюлозный и стекло-флис.	Неокрашенные, гладкие.	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i>
Пятна никотина, воды, сажи или жира	Смыть водой с бытовым очистителем жира, дать хорошо высохнуть.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
	Сухие пятна от протечек очистить щеткой.	
Площади, пораженные плесенью и грибком	Удалить поражение плесенью в соответствии с «Указанием по мерам санации» (опубликовано и доступно в Федеральном агентстве по защите окружающей среды). (*Осторожно применять биоциды. Перед применением всегда читать маркировку и техническую информацию о продукте). Выполнение мероприятий по санации больших участков поражения плесенью (> 0,5 м ²) рекомендуется поручить авторизованным компаниям.	<i>tex-color TC8101 biozid-sanierlösung</i>
Длительно эластичные герметики и герметизирующие профили	Проверить основание на совместимость с наносимым покрытием (vgl. DIN 52 460)	<i>Не требует грунтовки</i>