



## TC1118 extrem matt 1.0

Внутренняя дисперсионная  
краска класса «Премиум»



мокрое  
истирание  
класс

1

укрывистость  
класс

1

экономичность

6

м<sup>2</sup>/л



### Область применения

Чрезвычайно матовая высококачественная внутренняя дисперсионная краска для настенных и потолочных покрытий с идеальной отделкой поверхности. Подходит для всех внутренних оснований, таких как штукатурки из растворов групп P II и P III, гипсовые штукатурки из растворов группы P 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

Можно применять ручную колеровку – добавляя не более 5 % Колорант для вододисперсионных продуктов. Полнотонная яркая готовая краска (рекомендуется проверить совместимость). База тонируется только по системе система tex-mix.  
**Рекомендация:** Для проблемных по укрывистости оттенков в желтом, оранжевом, красном и, отчасти, зеленом спектре мы рекомендуем кроющий колерованный грунт в одном из подходящих базовых оттенков BaseColor. Два базовых оттенка BaseColor колеруются в программе машинной колеровки. Яркие оттенки колеровки имеют, в большинстве случаев, более низкую укрывистость. Может понадобиться дополнительный финишный слой покрытия. 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

Нанесение кистью, валиком или распылителем.  
**Нанесение валиком:** Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12мм ворсом. Для достижения наилучшего результата на гладком основании при нанесении валиком мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований. Это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» - единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении.  
**Нанесение распылителем:** 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. в большинстве случаев для восстановительного покрытия без больших цветовых контрастов достаточно однократное нанесение неразбавленного покрытия. Рекомендуется для проблемных объектов с боковым светом при устройстве особенно равномерной качественной оптики поверхностей.  
**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/м<sup>2</sup> за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях, соответственно, больше. Точные значения расхода рассчитать с помощью тестового нанесения. Расход может изменяться в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения.

### Разбавление

Макс. 5% 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/<br>Предварительная подготовка  | Грунтовка                                   |
|---|---|---|
| Известковые цементно-известковые и цементные штукатурки P II и III<br>Прочность при сжатии CS II, CS III, CS IV согласно DIN EN 998-1<br>мин. 1 N/мм <sup>2</sup> | Прочное, несущее, слегка впитывающее.   | <i>грунтовка не требуется</i>               |
|   | Крупнопористое, с осыпью песка, сильно- или неравномерно впитывающее.   | <i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i> |
|   | Новые заштукатуренные места после полного высыхания профессионально флуатировать и промыть.   |   |
| Гипсовые и готовые штукатурки P IV;<br>Прочность при сжатии мин. 2 N/мм <sup>2</sup><br>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>           |
|   |   | <i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>    |
|   | Крупнопористое, с осыпью песка, сильно- или неравномерно впитывающее.   | <i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i> |
| Газобетон   | Очистить и обеспылить.  |   |
| Лицевая кирпичная кладка из силикатного кирпича   | Повреждения швов и камней ремонтировать материалом, адекватным поверхности.   |   |
| Старые покрытия   | Матовое, слабо впитывающее.   | <i>грунтовка не требуется</i>               |
|   | Загрязнения удалить. Меление/сильное меление очистить щеткой, смыть, очистить.  | <i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</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>грунтовка не требуется</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 <sup>2</sup> ) 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>грунтовка не требуется</i>               |