

## EUROPLAST KERAMIK MATT

Сверхпрочная глубокоматовая  
интерьерная краска



### Описание продукта

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Назначение покрытия</b>     | Интерьерная глубокоматовая краска, предназначена для высококачественных, прочных покрытий стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также умеренной и повышенной влажностью.  |
| <b>Область применения</b>      | Идеальна для таких помещений как: офисы, спальни, гостиные, коридоры, кухни, ванные комнаты, детские комнаты, и др.<br>Рекомендована для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону и т. п.<br>Покрытие устойчиво к мытью поролоновой губкой с добавлением мягких моющих и дезинфицирующих средств (1 класс стойкости к истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ISO 11998/ DIN EN 13300). После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия<br>Благодаря повышенной стойкости и гигиеничности покрытия оптимально подходит для детских садов, школ, медицинских и общественных зданий. |
| <b>Свойства</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита от пятен</li> <li>- Покрытие устойчиво к мытью поролоновой губкой с добавлением мягких моющих и дезинфицирующих средств</li> <li>- Экологичная</li> <li>- Быстро сохнет.</li> <li>- Высшая категория прочности</li> <li>- Минимальная эмиссия</li> <li>- Без растворителей.</li> </ul>   |
| <b>Класс мокрого истирания</b> | 1 класс стойкости к истиранию по стандарту DIN EN 13300/ ГОСТ 32300/ISO 11998.<br>(Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).   |
| <b>Цвет</b>                    | Белый  |
| <b>Степень блеска</b>          | Глубокоматовая   |



## Техническая информация

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Колеровка</b> | <p>База 1: ручным способом с помощью красителя düfa Vollton-und Abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p> |
| <b>Плотность</b> | <p>База 1- 1,53 г/см<sup>3</sup>;<br/>База 3- 1,45 г/см<sup>3</sup></p>   |
| <b>Расход</b>    | <p>При однослойном покрытии составляет 9–12 м<sup>2</sup>/л по ровной невпитывающей поверхности, 6–8 м<sup>2</sup>/л по неровной впитывающей поверхности. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.</p>   |
| <b>Состав</b>    | <p>Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.</p>  |
| <b>ЛОС</b>       | <p>Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (<math>\leq 10</math> г/литр), ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве (<math>\leq 30</math> г/литр) и проекта Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» (<math>\leq 30</math> г/литр).</p>   |

## Нанесение

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <p><b>Подготовка основания</b></p> | <p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать разделяющих субстанций (жир, грязь, остатки непрочной краски и др.). Непрочные слои и грязь следует удалить механически. Жирные загрязнения удалить пригодным очистителем. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания. Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели. Поверхности с повышенными требованиями к гладкости, должны обладать высшей категорией ровности, согласно действующих норм (-в РФ - СП 71.13330.2017 Категория К4 по табл. 7.5).</p>   |
| <p><b>ВАЖНО!</b></p>               | <p>При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно грунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.</p> <p>При использовании краски темных оттенков колеровки есть риск появления светлых полос при механическом воздействии, «эффект письма». Это свойство типично для всех матовых красок, не сказывается на прочностных свойствах краски, не является дефектом. В значительной степени эффект письма можно уменьшить или полностью устранить влажной уборкой.</p> <p>Окрашенные поверхности следует защищать с помощью укрывочных материалов от повреждения и загрязнений в течение срока высыхания (до 28 дней) и в период продолжения незавершенных ремонтных работ.</p> <p>Чистка поверхности мытьем подразумевает использование чистой ветоши (оптимально подходит безворсовое микрофибровое полотенце), увлажненной водой или раствором мягкого моющего средства (жидкое мыло, бытовые очистители с нейтральной или слабощелочной реакцией, PH до 9,0). Предварительно поверхность следует обеспылить мягкой чистой тканью. После проведения влажной уборки поверхности – ее следует вытереть насухо безворсовой микрофибровой ветошью. Не допускается применение для чистки органических растворителей, кислотных очистителей, абразивов, жестких щеток и пр.</p> <p>Следует избегать продолжительного воздействия на поверхность красящих жидкостей (таких как кофе, соки ярких плодов, и пр.) и бытовых нежирных загрязняющих веществ. Такие вещества, при быстром удалении влажной губкой - практически не оставляют на поверхности следов.</p> |



## Техническая информация

|  |  |
|--|--|
| <b>Нанесение</b>                       | <p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя.</p> <p>Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой.</p> <p>Нанесение кистью или валиком.</p> <p>Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом.</p> <p>Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской - для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Это позволит избежать дефектов поверхности (потеря прочности, полосы), вследствие излишне быстрого высыхания слоя покрытия.</p> <p>Окрашенные кистью участки хорошо выровнять, и, финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз. Единые архитектурно единые поверхности следует окрашивать продуктом одной производственной партии, такие участки окрашиваются методом мокрый по мокрому – без перерыва, для избежания стыков и неравномерностей оптики.</p> <p>При нанесении методом распыления краску допускается разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более чем на 10%.</p> <p>Угол распыления 50°-60°, диаметр сопла 0,017"-0,021" дюйма, давление материала: 180 – 200 бар.</p> |
| <b>Разбавление</b>                     | Водой, максимум 10 %.  |
| <b>Чистка рабочих инструментов</b>     | По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.   |
| <b>Время высыхания</b>                 | При температуре (20±2)°С и отн. вл. воздуха 65%: между слоями, полное высыхание: 3-5 часов. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке: 14 дней. В этот период необходимо защищать поверхность от пыли, брызг и других загрязнений. При понижении температуры и повышении влажности воздуха, а также при нанесении методом распыления - время высыхания краски увеличивается.   |
| <b>Температура и условия нанесения</b> | В период нанесения и высыхания не допускаются сквозняки, влажность воздуха выше 85% или ниже 35%, воздействие прямых солнечных лучей, пониженных (ниже +10) и повышенных (выше +35) температур - для объекта, материала и воздуха.   |



# Техническая информация

## Примечания

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Меры безопасности</b> | Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |
| <b>Хранение</b>          | В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 36 месяцев в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.   |
| <b>Утилизация</b>        | Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.   |

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495-221-66-66  
E-Mail: [info@dufa.ru](mailto:info@dufa.ru)  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: март 2022