

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для внутренних и наружных работ, влажных помещений

- Матовая – оптически маскирует дефекты поверхности
- Экономичный расход
- Морозостойкая
- Стойкая к мытью
- Удобно наносится – не течет с валика
- Паронепроницаемая – улучшенный парообмен
- Колеровка водными и универсальными колеровочными пастами

• Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

Высококачественная краска на основе водного акрилового латекса. За счет высокой паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать». Обладает хорошими декоративными свойствами, высокой устойчивостью к истиранию и воздействию воды, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Образует ровное матовое износостойчивое покрытие. Допускает частую влажную уборку. Не мелит. Произведено по немецким технологиям.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски стен и потолков внутри помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой и с повышенной влажностью – кухня, ванная, офисные помещения и т.п., а также подходит для наружных работ. Наносится на деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др. минеральные поверхности. Рекомендуются для окрашивания стеклообоев и всех видов структурных обоев на флизелиновой основе.

### ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Наносится на деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др. минеральные поверхности. Рекомендуются для окрашивания стеклообоев и всех видов структурных обоев на флизелиновой основе.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность механически очистить от старой отслаивающейся краски, грязи и пыли. Меловую побелку следует удалить. Перед нанесением краски загрунтовать поверхность водно-дисперсионным грунтом. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой и очистить от образовавшейся пыли. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать и загрунтовать. Перед нанесением краску тщательно перемешать. При нанесении кистью или валиком не разбавлять. При нанесении распылителем допускается разбавление водой до требуемой вязкости. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1–2 слоя. Краску применять при температуре не ниже 12°C. Колеровать водными или универсальными колеровочными пастами. Инструмент очистить водой.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 2 года со дня изготовления. Допускается транспортировка краски при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более 1 месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. В случае замораживания краску оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

## ВИДЫ РАБОТ

Для внутренних и наружных работ.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания одного слоя при температуре 20°C и относительной влажности 70% – 1 ч. Время высыхания при повторном нанесении при температуре 20°C и относительной влажности 70% – 2 ч. Время высыхания при снижении температуры и повышении относительной влажности увеличивается.

## МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ: 12 °C

## ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

Расход при однослойном покрытии 130–150 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности поверхности.

## ИНСТРУМЕНТ

Кисть, валик, распылитель.

## РАЗБАВИТЕЛЬ: ВОДА

## СОСТАВ

Акриловый латекс, микронизированный мрамор, мел, диоксид титана, вода, загуститель, целевые добавки (диспергатор, коалесцент, консервант, этиленгликоль, пеногаситель).

## КОЛЕРОВКА

Колеровка водными или универсальными колеровочными пастами

## ЦВЕТ

Белоснежный



### АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

142450, Россия, Московская обл.,  
Ногинский р-н, г. Старая Купавна,  
ул. Дорожная, д. 5

По вопросам дистрибуции и для  
претензий потребителей обра-  
щаться по тел. 8 (901) 779-78-65



WhatsApp



**+79017797865**

**zakaz@timtek.pro**