

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Краска водно-дисперсионная силикатная ФАСАДНАЯ Т.З. MALYAR

Актуализировано: 10.04.2017

Код продукта: DW-0550-XXXX-1-XXX

Матовая водно-дисперсионная силикатная краска для отделки фасадов.

- Прочно связывается с минеральными основаниями, образуя долговечное покрытие.
- Обеспечивает высокую паропроницаемость.
- Обладает высокой светостойкостью.
- При нанесении не разбрызгивается, не стекает с инструмента.
- Образует атмосферостойкое гидрофобное покрытие, благодаря специальным модифицирующим добавкам.

### 1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для защиты и декоративной отделки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. зданий, для специальных объектов, как например, убежищ, подземных переходов, водонапорных башен.

Применяется для окрашивания таких поверхностей как бетон, камень, кирпичная кладка (от 28 дней после укладки), цементные, цементно-известковые штукатурки, шпатлевки, а также по старым прочно держащимся силикатным покрытиям, как снаружи так и внутри помещений. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Массовая доля нелетучих веществ	:	49-53%.
Цвет	:	по каталогу RAL.
Плотность	:	1,3-1,5 г/см <sup>3</sup> (в зависимости от цвета).
Рабочие инструменты	:	валик, кисть или распылитель.
Разбавитель	:	вода.
pH	:	9,5-11,5
Атмосферостойкость	:	хорошая (срок службы покрытия до 12 лет, при условии соблюдения технологии нанесения и эксплуатации).
Теоретический расход на 1 слой	:	7-9 м <sup>2</sup> /кг (9-12 м <sup>2</sup> /л). Окончательный расход зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения.
Практический расход	:	определяется с учетом существующих потерь.
Срок хранения	:	не менее 12 месяцев.

### 3. ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания первого слоя 1 час - при T (+20±2 °C) и относительной влажности воздуха (65±5) %. При понижении температуры и (или) увеличении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Межслойная сушка 12 часов, заданный уровень атмосферостойкости достигается через 2 недели.

### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Окрасочные работы проводить при температуре окружающей среды не ниже + 5°C, и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Способы нанесения	:	наносится при помощи валика, кисти или распылителя. Рекомендуется наносить не менее 2 слоев краски. Краска по вязкости готова к применению.
Подготовка материала	:	перед применением краску тщательно перемешать. Краску нельзя разбавлять, за исключением случаев грунтования основания краской. Чтобы избежать различий в цвете, следует на одну поверхность наносить краску одной и той же партии изготовления.

Подготовка основания : Основание должно быть ровным, сухим, чистым, очищенным от пыли и жирных пятен, плесени и грибков. Все минеральные покрытия очистить сухим способом, слабо держащиеся фрагменты снять. Свежие минеральные многослойные штукатурки выдержать в течении 4 недель. Тонкослойные (от 1 до 3 мм) минеральные штукатурные покрытия можно окрашивать через 3 дня. С целью укрепления непрочные и осыпающиеся старые штукатурки, а также сильно впитывающие и меловые основания необходимо загрунтовать грунтовкой пропиточной силикатной Malyar  
- Не подходит для окраски по полимерным материалам и смолам, лаковым покрытиям, масляным, клеевым краскам.

## 5. СОСТАВ:

Неорганическое связующее на основе водного раствора силиката калия, дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, вода.

## 6. БЕЗОПАСНОСТЬ:

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Закрывать открытые участки тела. Избегать попадания на кожу и глаза. При попадании в глаза - немедленно промыть водой. Беречь от детей.

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить при температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Предохранять от замораживания.

Гарантийный срок 12 месяцев при хранении в заводской не поврежденной упаковке.

## 8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.

## 9. НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

СГР №RU.77.01.34.015.Е.003877.10.14

## 10. ФАСОВКА:

Пластиковое ведро массой 14 кг, 25 кг, 40 кг.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

### Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, ООО "Приматек"  
Россия, 188306, Ленинградская обл., г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28 тел: 8 (812) 457-04-01  
e-mail: info@primatek.ru

### Филиалы

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1762  
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76  
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21  
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13  
e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул. Монтерская, д.4.оф.1  
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 221-51-46  
e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26  
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977  
e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.1, оф. 211  
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27  
e-mail: samara@primatek.ru

ЧЕЛЯБИНСК : Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 206  
тел./факс: 8 (351) 773-38-56  
e-mail: chelyabinsk@primatek.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ : Ростов-на-Дону  
тел: 8 (903) 43-000-56

МИНСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77,  
тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81  
e-mail: minsk@primatek.ru