



# Фасадные краски для минеральных поверхностей



# COLOR SH.RU

## Минеральная краска на силикатной основе

В основе успеха силикатных красок Remmers лежит использование высококачественного сырья: жидкого калиевого стекла и натуральных минеральных пигментов. В процессе двойной силикатизации образуется химическая связь с основанием, а также благодаря кварцсодержащему наполнителю окрасочный слой получается более прочным и цветостойким. Краска рекомендована как для нового строительства, так и проведения реставрационных работ на ОКН.

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Основа – жидкое калиевое стекло</li> <li>■ Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и влаге</li> <li>■ Низкое водопоглощение, <math>w \leq 0,20 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{час}^{0,5})</math></li> <li>■ Высокая паропроницаемость, <math>S_d \leq 0,04 \text{ м}</math></li> <li>■ Усилена кварцем</li> <li>■ Высокая адгезия (реакция окремнения с минеральными подложками)</li> <li>■ Стойкость к перепадам температур и ультрафиолету</li> <li>■ Стойкость к загрязнениям</li> <li>■ Содержит УФ-стойкие минеральные пигменты</li> <li>■ Не подвержена биопоражениям</li> <li>■ Системная грунтовка – Primer Hydro S HF.RU</li> <li>■ Колеруется в системе REMMERS-MIX</li> </ul>
Расход:	~ 200 мл/м <sup>2</sup> на один слой, нанесение в два слоя
Инструмент:	кисть, валик, распылитель
Объем:	1 л, 2,5 л и 10 л



# COLOR SF.RU

## Акрилатная краска, усиленная силиконовой смолой

Удачное сочетание преимуществ акрилатных и силиконовых красок является отличительной особенностью краски Color SF.RU. Окрашенная поверхность приобретает надежную защиту от атмосферных воздействий. Благодаря высокой паропроницаемости возможно применение этого материала при реставрации объектов культурного наследия.

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Основа – акриловая дисперсия, эмульсия силиконовой смолы</li> <li>■ Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и влаге</li> <li>■ Низкое водопоглощение, <math>w \leq 0,10 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{час}^{0,5})</math></li> <li>■ Высокая паропроницаемость, <math>S_d \leq 0,14 \text{ м}</math></li> <li>■ Стойкость к перепадам температур и ультрафиолету</li> <li>■ Стойкость к загрязнениям</li> <li>■ Матовая, с минеральным характером</li> <li>■ Системная грунтовка – Primer Hydro HF</li> <li>■ Колеруется в системе REMMERS-MIX</li> </ul>
Расход:	~ 200 мл/м <sup>2</sup> на один слой, нанесение в два слоя
Инструмент:	кисть, валик, распылитель
Объем:	1 л, 2,5 л и 10 л





# COLOR SIL.RU

## Акрилатная краска с минеральным характером

Возможность колеровки краски Color SIL.RU по широчайшей палитре оттенков позволяет воплощать в жизнь самые сложные цветовые проекты. Кроме прекрасного визуального эффекта фасад приобретает долговечную защиту от атмосферных воздействий.

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Основа – полимерная дисперсия</li><li>■ Высокая стойкость к атмосферным воздействиям</li><li>■ Низкое водопоглощение, <math>w \leq 0,15 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})</math></li><li>■ Высокая паропроницаемость, <math>s_d \leq 0,2 \text{ м}</math></li><li>■ Повышенная термоустойчивость</li><li>■ Без резкого запаха</li><li>■ Матовая с минеральным характером</li><li>■ Системная грунтовка – Primer Hydro HF</li><li>■ Колеруется в системе REMMERS-MIX</li></ul>
Расход:	~ 200 мл/м <sup>2</sup> на один слой, нанесение в два слоя
Инструмент:	кисть, валик, распылитель
Объем:	2,5 л и 10 л



## ФИРМЕННАЯ КОЛЕРОВКА remmers-mix

Материалы и системные решения Remmers в сочетании с инновационной профессиональной системой колеровки remmers-mix удовлетворяют и превосходят самые требовательные желания архитекторов и дизайнеров, обеспечивая класс светостойкости и долговечности покрытия A1\*.

- Оригинальное колеровочное оборудование с официальным программным обеспечением
- Оригинальные колеровочные пасты
- Колеровка по палитрам RAL, NCS, Remmers Farbtonkollektion, Московской палитре и др.
- Гарантия точности попадания в цвет
- Гарантия стойкости и долговечности цвета заколерованного продукта

\* A1 – наивысший класс светостойкости колеровочных пигментов

Центральный офис ООО «РЕММЕРС» в России:

**Москва**, 123060, ул. Маршала Соколовского, 5  
Тел.: +7 (495) 644-35-96, Тел./Факс: +7 (495) 225-69-80/85  
E-mail: info@remmers.ru | Web: www.remmers.ru

Фирменные розничные магазины:

**ТК «Миллион мелочей»**

**Москва**, ул. Пришвина, 26, секция С15/2  
Тел.: +7 (495) 419-04-29  
E-mail: million@remmers.ru

**ТК «Люблинское поле»**

**Москва**, Тихорецкий бульвар, 1, кор. 4, пав. А118  
Тел.: +7 (495) 419-04-08  
E-Mail: lpole@remmers.ru

**ТК «Петровский двор»**

**Московская обл.**, Красногорский р-н, Новорижское ш.,  
9 км от МКАД, пав. Е12  
Тел.: +7 (966) 182-06-42  
E-Mail: petrov-dvor@remmers.ru

**ТК «Озерки»**

**Санкт-Петербург**, пос. Парголово, Выборгское ш. 212, пав. 3б  
Тел.: +7 (969) 710-77-89  
E-Mail: ozerki-spb@remmers.ru

Региональные представительства

ООО «РЕММЕРС» в России:

**Санкт-Петербург**, 196210, ул. Шереметьевская, 15 лит. А,  
ТРК Пулково 3  
Тел: +7 (812) 332-05-66  
E-mail: spb@remmers.ru

**Ростов-на-Дону**, 344064, ул. Вавилова, 73, офис 103

Тел: +7 (863) 305-11-86  
E-mail: rnd@remmers.ru

**Казань**, 420107, ул. Хади Такташ, 78, офис 407

Тел: +7 (962) 565-95-40  
E-mail: kzn@remmers.ru

**Екатеринбург**, 620146, ул. Московская, 194

Тел.: +7 (343) 221-41-68  
E-mail: ekb@remmers.ru

Интернет-магазин:

www.shop.remmers.ru  
Тел. : +7 (495) 419-01-90

Фирменные шоурумы:

**Москва**, 123060, ул. Маршала Соколовского, 5, секция 1  
Тел.: +7 (495) 644-35-96  
E-mail: info@remmers.ru

**Санкт-Петербург**, 196210, ул. Шереметьевская, 15, лит. А,  
ТРК Пулково 3

Тел: +7 (812) 332-05-66  
E-mail: spb@remmers.ru

**Екатеринбург**, 620146, ул. Московская, 194

Тел.: +7 (343) 221-41-68  
E-mail: ekb@remmers.ru

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönningen  
Tel.: +49 (0) 54 32/83-0, Fax: +49 (0) 5432 / 3985  
E-mail: info@remmers.de | Web: www.remmers.com

**Remmers Gruppe AG**

www.remmers.com