

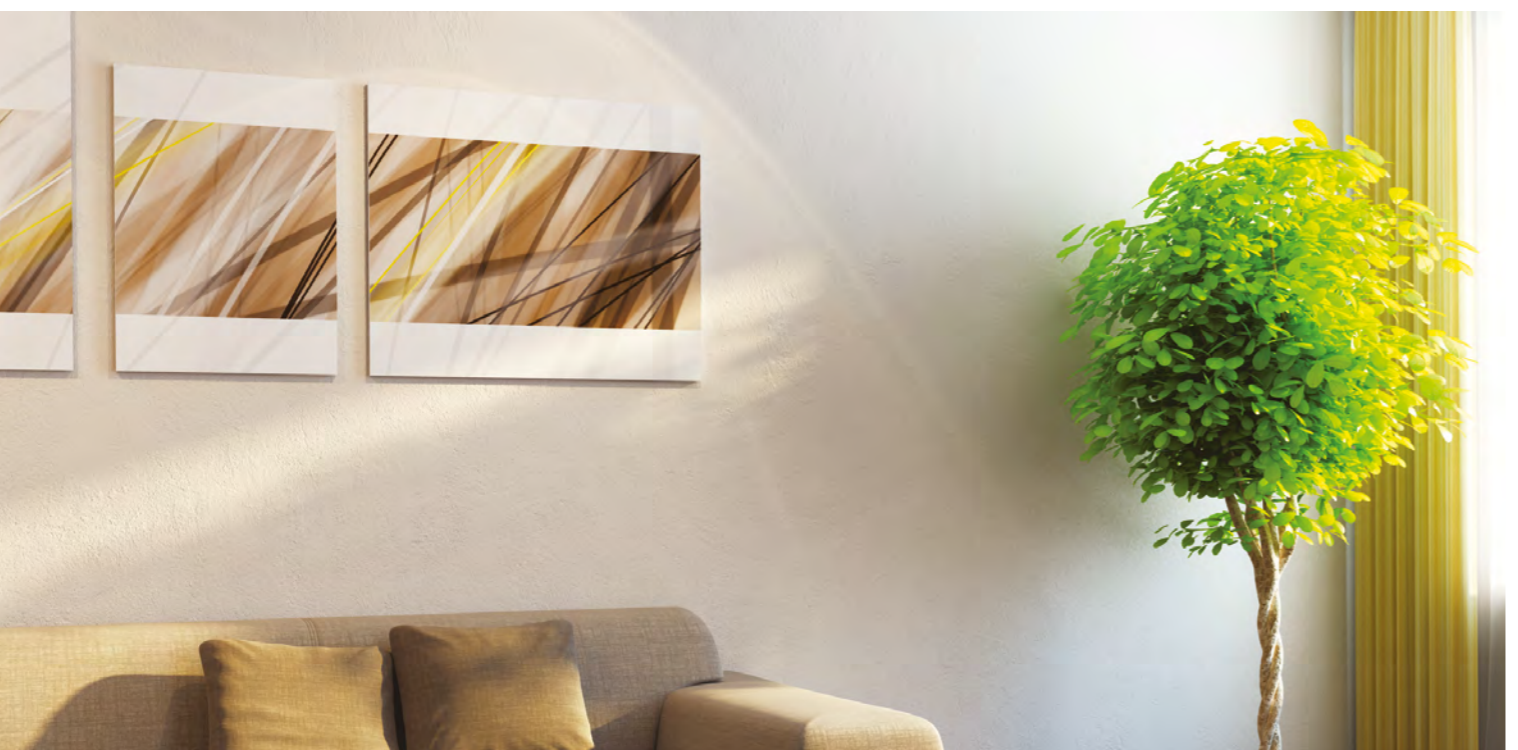


SOFRAMAP

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КРАСОК  
SOFRAMAP



SOFRAMAP



**SOFRAMAP** – профессиональная система лакокрасочных материалов крупнейшего независимого французского производителя ALLIOS S.A.S. Предприятие имеет многолетний промышленный и коммерческий опыт и на сегодняшний день признано профессионалом в создании красок.

В 2001 году в г. Переславль-Залесский, Ярославской области совместно с французской компанией ALLIOS S.A.S было запущено производство ( завод «ЛАКОС коутингс») профессиональных лакокрасочных материалов и декоративных покрытий. Все лакокрасочные материалы выпускаются по оригинальной «модульной» технологии, которую отличают высокая точность дозирования компонентов и стабильность качества. В производстве красок используются высококачественные сырьевые материалы от мировых лидеров химической индустрии – BASF, Roam & Haas, DOW Chemicals, DuPont, Exxon Mobil, Alberding, Celanese.

Системы Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода «ЛАКОС коутингс» сертифицированы на соответствие требованиям ISO 9001 и ISO 14001.

Продукцию завода «ЛАКОС коутингс» можно разделить на пять функциональных групп:

- материалы для окраски и реставрации фасадов;
- материалы для интерьерных работ;
- декоративные материалы;
- подготовительные и грунтовочные материалы;
- специальные материалы.

Ассортиментный ряд входящих в каждую группу материалов представляет собой ЕДИНУЮ СИСТЕМУ, которую отличают:

- комплексность, т.е. наличие необходимых материалов для всех этапов работы с поверхностью;
- вариативность, т.е. возможность подбора индивидуального комплекса материалов в зависимости от поставленной задачи и условий;
- функциональная идентичность материалов, т.е. наличие в ассортименте аналогичных красок на водной основе и на растворителе, что позволяет подбирать необходимые материалы в зависимости от условий транспортировки и хранения, а также температурного режима работ.

Все предлагаемые материалы обладают высокими качественными характеристиками.

Краски линейки SOFRAMAP прошли тщательную экспертизу и испытания в различных лабораториях строительного комплекса г. Москвы, России, ближнего зарубежья и Франции. Исследования показали, что их характеристики даже превышают нормативы, определенные ГОСТами.

На все лакокрасочные материалы линейки SOFRAMAP получены Свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза, а на интерьерные дополнительно – Сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

Краски SOFRAMAP (структурное покрытие VERSAGEL, фасадные краски EXTERLITH LOSANGE, BATILITH и OXAMAT, интерьерные краски Glycomat и Helvemat, декоративное покрытие SOFRADECOR) неоднократно отмечались медалями ежегодного конкурса «Лучшая лакокрасочная продукция», проводимого в рамках международной специализированной выставки «Интерлакокраска».

Высокое качество и долговечность покрытий SOFRAMAP подтверждены многолетней эксплуатацией фасадов в различных климатических зонах таких ответственных административных и общественных зданий как: Павелецкий вокзал, стадион «Лужники» (Главная спортивная арена), Управление ЦБ РФ, Коньковый центр в Крылатском, «Елисеевский магазин», здание Федеральной архивной службы (Москва), Министерство финансов Республики Татарстан (Казань), Здание Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерство Финансов Республики Казахстан (Астана), Управление Западно-Сибирской железной дороги (Новосибирск), Новосибирский Государственный Университет, Администрация Совмина города Майкопа, Здание ГРЭС (Самара), Завод АЗОТ (Тольятти) и многие другие.

## КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

SOFRAMAP



### Колеровочная система SOFRAMAP это:

- современная, экономичная система колеровки;
- колеровка красок по цветовому каталогу с использованием 2 баз и 15 колеровочных паст;
- неограниченные возможности наращивания базы цветов по различным цветовым каталогам и системам;
- колеровка фасадных и интерьерных лакокрасочных материалов;
- точность, воспроизводимость и экономичность формул;
- современное колеровочное оборудование от мировых лидеров;
- программное обеспечение с удобным интерфейсом, содержащее рецептуры цветов и функции, позволяющие вести статистику, делать прогнозы;
- сервисное, гарантийное и пост гарантийное обслуживание.

Технология колеровки SOFRAMAP предоставляет возможность цветового тонирования практически всех материалов в выбранные оттенки цвета.

### Колеровка производится:

по собственным цветовым каталогам SOFRAMAP

- DECOCOLOR I и DECOCOLOR II – универсальные расширенные каталоги для всей гаммы красок;
- NUANCIER FAÇADES – специальный каталог для колеровки фасадных красок;
- каталоги для колеровки специальных материалов и декоративных покрытий.

по международным каталогам

- RAL-K5;
- NCS-1950

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФАСАДНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ

● ACRYL FASADE .....	стр. 9
● FASGUARD .....	стр. 9
● OXAMAT .....	стр. 10
● FACSLIL .....	стр. 10
● EXTERLITH LOSANGE .....	стр. 11
● BATILITH .....	стр. 11

### ИНТЕРЬЕРНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ

● EUROMAT .....	стр. 13
● VINYLUX EXTRA .....	стр. 13
● VINYLUX .....	стр. 14
● CONFORMAT SUPRA .....	стр. 14
● INTERACRYL .....	стр. 15
● AQUASATIN .....	стр. 15
● SOFRAMAT .....	стр. 16
● HELVEMAT .....	стр. 16
● GLYCOMAT .....	стр. 17
● GLYCERO SATIN .....	стр. 17

### СТРУКТУРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

VERSAGEL .....	стр. 21
DETROIT GRANITE .....	стр. 22
DECODECOR GRESE .....	стр. 22
DECODECOR TALOCHE .....	стр. 23
Лессирующая краска ESSUYÉ .....	стр. 23
DECOMUR .....	стр. 25
SOFRAMUR .....	стр. 25
SOFRADECOR .....	стр. 26
Защитный лак LUMINENCE VERNIS SATIN/MAT .....	стр. 26

### ГРУНТОВКИ НЕПИГМЕНТИРОВАННЫЕ

● AQUAPRIM .....	стр. 30
● PLEXIFILM E-7 .....	стр. 30
● PLEXIFILM E-12 .....	стр. 31
● SILOFILM E .....	стр. 31
● PLEXIFILM S .....	стр. 32
● SILOFILM S .....	стр. 32

### ГРУНТОВКИ ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ

● VERSAFIX E .....	стр. 33
● VERSAFIX S .....	стр. 33
● VERSAPLUS E .....	стр. 34
● VERSAPLUS S .....	стр. 34
● GLYCOPRIM .....	стр. 35

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

GALVAPLAST .....	стр. 35
------------------	---------

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

TEKMAPLAN .....	стр. 36
FONGIMUR .....	стр. 36

### ТАБЛИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ЛКМ SOFRAMAP

стр. 37-42
------------

● на водной основе

● на основе растворителя

● фасадные

● интерьерные

## ФАСАДНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ

## НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ



ACRYL FASADE



FASGUARD

## ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СИЛОКСАНОВЫЕ



OXAMAT



FACSIM

## НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

EXTERLITH  
LOSANGE

BATILITH

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ

## НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



EUROMAT

VINYLUX  
EXTRA

VINYLUX

CONFORMAT  
SUPRA

INTERACRYL



AQUASATIN



SOFRAMAT

## НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



HELVEMAT



GLYCOMAT

GLYCERO  
SATIN

## ФАСАДНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ



### ACRYL FASADE

АКРИЛ ФАСАД

МАТОВАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ  
СОПОЛИМЕРНОЙ АКРИЛАТНОЙ  
ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ  
ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ

- **РАСХОД**  
0,10–0,12 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



- Повышенная устойчивость к неблагоприятным погодным условиям
- Водостойкая, паропроницаемая
- Высокая укрывистость
- Придает поверхности матовый вид
- Удобна в нанесении
- Выдерживает более 150 циклов климатических испытаний
- Долговечность – 20 лет



P Tr



### FASGUARD

ФАСГАРД

МАТОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ  
КРАСКА ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ

- **РАСХОД**  
0,11–0,125 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 0,8 л



- Водостойкая, паропроницаемая
- Удобна в нанесении
- Долговечность 15 лет



P



**ОХАМАТ**

ОКСАМАТ

**МАТОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТ-СИЛОКСАНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ, ОДЕЛКИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ, СОВМЕСТИМАЯ СО СТАРЫМИ, Хорошо ПРИЛЕГАЮЩИМИ, НЕПОВРЕЖДЕННЫМИ КРАСКАМИ. ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННАЯ ФОРМУЛА МЕЖДУ АКРИЛАТОМ И СИЛОКСАНОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ОБНОВЛЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ**

- **РАСХОД**  
0,13–0,16 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 0,8 л

Новые объекты и реставрационные работы на памятниках архитектуры. Для фасадных работ на основаниях из бетона, ячеистого бетона, кирпича, минеральных штукатурок (известковых, известковоцементных, цементных), асбестоцементных и волокнистоцементных плит, гипсокартона и гипса. Ранее окрашенные основания в хорошем состоянии.



- Гидрофобная (водоустойчивая), устойчива к загрязнениям
- Микропористая, с высокой паропроницаемостью
- Долговечность не менее 12 лет
- Очень высокая адгезия, в том числе на основаниях, ранее окрашенных известковыми и силикатными красками
- Устойчива к щелочной среде
- Высокоукрывающаяся



P Tr

**FACSIM**

ФАССИЛ

**МАТОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТ-СИЛОКСАНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- **РАСХОД**  
0,11–0,13 л/м<sup>2</sup>
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л

Новые и реставрационные работы на фасадах памятников архитектуры. Применяется на основаниях из бетона, ячеистого бетона, кирпича, асбестоцементных и волокнистоцементных плитах, гипсокартона и гипса, минеральных штукатурках (известковых, известковоцементных, цементных), а также основаниях ранее окрашенных водно-дисперсионными красками и красками на основе синтетических смол.



- Эффективна на основаниях с высоким содержанием извести
- Устойчива к щелочным основаниям
- Устойчива к загрязнению, гидрофобна
- Устойчива к поражению плесенью и грибками
- Микропористая, паропроницаемая
- Долговечность – 10 лет



P Tr

**EXTERLITH LOSANGE**

ЭКСТЕРЛИТ ЛОЗАНЖ

**ВСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАТОВАЯ МИКРОПОРИСТАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ Pliolite® В РАСТВОРЕ УАЙТ-СПИРИТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ И СТАРИННЫХ ФАСАДОВ**

- **РАСХОД**  
0,10–0,15 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л



Применяется при проведении наружных работ на фасадах, на любых, даже щелочных поверхностях, бетонных, асбестоцементных, кирпичных, оштукатуренных. Обладает великолепной адгезией к поверхностям, ранее окрашенным виниловой или силикатной краской.



P Tr

**BATILITH**

БАТИЛИТ

**МАТОВАЯ МИКРОПОРИСТАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ Pliolite® В РАСТВОРЕ УАЙТ-СПИРИТА**

- **РАСХОД**  
0,11–0,125 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



Применяется при проведении наружных работ на фасадах, на любых, даже щелочных поверхностях, бетонных, асбестоцементных, оштукатуренных, кирпичных, специально подготовленных металлах, пластиках. Может наноситься также на новые или старые краски в хорошем состоянии, полностью сохранившие адгезию к основанию.



P Tr



## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ГЛАДКИЕ КРАСКИ



### EUROMAT

ЕВРОМАТ

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТ-  
НАЯ КРАСКА, НЕ СОДЕРЖАЩАЯ РАС-  
ТВОРИТЕЛЕЙ

- **ПАСХОД**  
0,08–0,125 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



- Глубоко-матовая краска для потолков и стен
- Высокая укрывистость и степень белизы
- Относится к классу тонких красок с открытой порой
- Повышенные малярные свойства
- Оптимальна для окраски потолков
- Стойкость к мокрому трению – 3 класс по DIN EN 13300 (1000 циклов мокрого трения)
- Класс пожарной опасности – КМ1
- Степень блеска при угле 85° – 1,8



P



### VINYLUX EXTRA

ВИНИЛЮКС ЭКСТРА

ГЛУБКОМАТОВАЯ КРАСКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- **ПАСХОД**  
0,09–0,125 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие
- **ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



- Высокая укрывистость и степень белизы
- Относится к классу тонких красок с открытой порой
- Хорошие малярные свойства
- Устойчива к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, включая 3 % раствора хлорамина «Б»
- Стойкость к мокрому трению – 2 класс по DIN EN 13300 (3000 циклов мокрого трения)
- Антибактериальная
- Класс пожарной опасности – КМ1
- Степень блеска при угле 85° – 2



P



## VINYLUX

ВИНИЛЮКС

**ГЛУБОКО-МАТОВАЯ КРАСКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

- РАСХОД**  
0,15–0,25 кг/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
15 кг / 3,5 кг / 1 кг



- Высокая укрывистость и степень белизны
- Относится к классу наполненных красок с открытой порой и ультракроющей способностью
- Устойчива к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, включая 3 % раствора хлорамина «Б»
- Стойкость к мокрому трению – 2 класс по DIN EN 13300 (до 3000 циклов мокрого трения)
- Антибактериальная
- Класс пожарной опасности – КМ1
- Степень блеска при угле 85° – 1,6

Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным, гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям и оптимальна для окраски стен, с уровнем подготовки основания от К2 и выше. Разрешена для применения в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях.



P

**CONFORMAT SUPRA**

КОНФОРМАТ СУПРА

**ГЛУБОКО-МАТОВАЯ, ВЫСОКОУКРЫВАЮЩАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ АКРИЛАТНОЙ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ**

- РАСХОД**  
0,10–0,12 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



Предназначена для окраски бетонных, асбестоцементных, кирпичных, зашпаклеванных, оштукатуренных и гипсокартонных поверхностей стен и потолков внутри помещений с повышенными эксплуатационными требованиями (офисы, квартиры).

- Высокая степень белизны и укрывная способность
- При длительной эксплуатации не желтеет и не теряет своих свойств
- Хорошие малярные свойства, легко наносится
- Относится к классу тонких красок с открытой порой и ультракроющей способностью
- Образует высокопрочное моющееся глубоко-матовое покрытие
- Стойкость к мокрому трению – 1 класс по DIN EN 13300 (до 15000 циклов мокрого трения)
- Степень блеска при угле 85° – 1,6



P

Tr

**INTERACRYL**

ИНТЕРАКРИЛ

**ИНТЕРЬЕРНАЯ ГЛУБОКО-МАТОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ**

- РАСХОД**  
0,20–0,25 кг/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
15 кг



- Глубоко-матовая краска для стен и потолков
- Высокая степень белизны
- Относится к классу наполненных красок с открытой порой и с ультракроющей способностью
- Стойкость к мокрому трению – 3 класс по DIN EN 13300 (до 1000 циклов мокрого трения)
- Степень блеска при угле 85° – 2

Используется для окраски бетонных, асбестоцементных, кирпичных, зашпаклеванных, оштукатуренных и гипсокартонных поверхностей стен и потолков внутри помещений. Оптимальна для окраски стен с уровнем подготовки основания К2 и выше.

P

**AQUASATIN**

АКВАСАТИН

**ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ДИСПЕРСИИ  
ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ  
РАБОТ**  
выпускается в двух модификациях:  
- шелковисто-матовая  
- полуглянцевая

- РАСХОД**  
0,08–0,12 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л / 0,8 л



- Высокая укрывистость и степень белизны
- Легко наносится, хорошие малярные свойства
- Можно применять в помещениях с высокой влажностью
- Относится к классу тонких красок с закрытой порой
- Стойкость к мокрому трению – 1 класс по DIN EN 13300 (20000 циклов мокрого трения)
- Образует легко очищаемое покрытие
- Высокоустойчива к воздействию моющих средств, включая 5 % раствора хлорамина «Б»
- Образует легко очищаемое покрытие
- Антибактериальная
- Класс пожарной опасности – КМ1
- Степень блеска при угле 60°: полуглянцевая – 10
- Степень блеска при угле 85°: шелковисто-матовая – 8,5

Предназначена для окраски поверхности стен, требующих частого мытья и потолков помещений с повышенной влажностью воздуха (холлы, вестибюли, кухни, ванные комнаты, подъезды жилых домов), в том числе для детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждений (спортивные залы, душевые, умывальные и туалетные комнаты без прямого попадания воды). Краску наносят по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным, гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям.



P

Tr





## СТРУКТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

### ФАСАДНЫЕ



**DETROIT GRANITE**



**VERSAGEL**



**DECODECOR GRESE**



**DECODECOR TALOCHÉ**

### ЛЕССИРУЮЩАЯ КРАСКА



**ESSUYÉ**

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

### ИНТЕРЬЕРНЫЕ



**DECOMUR**



**SOFRAMUR**



**SOFRADECOR**

### ЗАЩИТНЫЙ ЛАК



**LUMINENCE VERNIS SATIN/MAT**

## ФАСАДНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



### VERSAGEL

#### ВЕРСАЖЕЛЬ

ТОЛСТОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ

● РАСХОД  
0,8-1,5 кг/м<sup>2</sup>

● ФАСОВКА  
25 кг



Выпускается в гранулометрическом составе № 5 (мелкозернистый). Применяется на новых и ремонтируемых объектах для защиты и декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений по бетонным, оштукатуренным, каменным (из песчаника, гранита, известняка) и окрашенным поверхностям. В сочетании с краской ESSUYÉ можно получать дополнительные эффекты с лессировкой.

- Водонепроницаемо для стекающей воды, препятствует проникновению влаги в пористую и растрескавшуюся штукатурку
- Скрывает мелкие трещины оснований
- Обладает высокой прочностью и долговечностью
- Микропористое, дает подложке возможность «дышать»
- Большое разнообразие способов нанесения
- Класс пожарной опасности КМ1.

P



Краскораспыльщик + Кельма



Кельма + Валик + Губка + ESSUYÉ



Кельма + Валик + Губка + ESSUYÉ



Структурный валик



Кельма + Валик + Губка + ESSUYÉ



Кельма + Валик + Губка + ESSUYÉ



Краскораспыльщик



Кельма + Валик + Губка



Кельма + Валик + Губка + ESSUYÉ

**DETROIT GRANITE**

ДЕТРУА ГРАНИТЕ

**СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
ДЛЯ ФАСАДОВ И СТЕН ПОМЕЩЕНИЙ****ПАСХОД**  
**0,6-0,7 кг/м<sup>2</sup>**  
на однослойное покрытие**ФАСОВКА****15 кг**

Применяется для защитной и декоративной отделки фасадов и стен помещений зданий и сооружений всех типов – А, Б и В (А – кроме отделки стен помещений, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции) по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), зашпатлеванным, гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям, по бетонным плитам, кладке из керамического кирпича. В сочетании с краской ESSUYÉ можно получать дополнительные эффекты с лессировкой. Структурное покрытие разрешено для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Класс пожарной опасности КМ1.



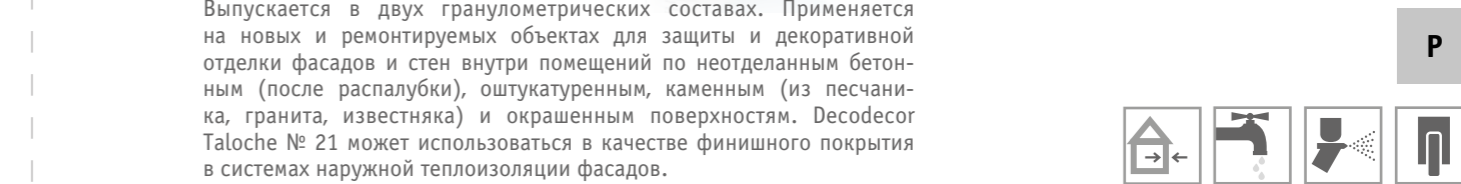
Краскораспылитель + Кельма



Краскораспылитель



Структурный валик



P

**DECODECOR TALOCHE**

ДЕКОДЕКОР ТАЛОШЕ

**ТОЛСТОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ****ПАСХОД**  
**№ 10: 1,7-1,9 кг/м<sup>2</sup>**  
**№ 21: 2,8-3,2 кг/м<sup>2</sup>****ФАСОВКА****25 кг**

Выпускается в двух гранулометрических составах. Применяется на новых и ремонтируемых объектах для защиты и декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений по неотделанным бетонным (после распалубки), оштукатуренным, каменным (из песчаника, гранита, известняка) и окрашенным поверхностям. DecoDecor Taloché № 21 может использоваться в качестве финишного покрытия в системах наружной теплоизоляции фасадов.



P



Кельма



Краскораспылитель

**ESSUYÉ**

ECCUE

**ЛЕССИРУЮЩАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ  
ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ АКРИЛОВОГО  
СОПОЛИМЕРА ДЛЯ ФИНИШНОЙ  
ОТДЕЛКИ СТРУКТУРНЫХ И  
ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ****ПАСХОД**  
**0,10-0,25 л/м<sup>2</sup>**  
на однослойное покрытие  
в зависимости от поверхности**ФАСОВКА**  
**9 л / 4 л / 2,5 л / 1 л**

Применяется для финишной отделки фасадных и интерьерных структурных покрытий/акриловых декоративных штукатурок, а также матовых и полуматовых покрытий красок в зданиях и сооружениях всех типов – А, Б, В, включая дошкольные образовательные, образовательные и медицинские организации. Краску наносят на структурные покрытия Versagel (Версажель), Detroit Granite (Детройт Гранит), Decomur (Декомур) и аналогичные акриловые декоративные штукатурки, а также на поверхности, окрашенные акрилатными и поливинилацетатными водно-дисперсионными красками.



P

**DECODECOR GRESE**

ДЕКОДЕКОР ГРЕЗЕ

**ТОЛСТОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ДИСПЕРСИИ,  
СОДЕРЖАЩЕЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ  
НАПОЛНИТЕЛИ И ДВУОКИСЬ ТИТАНА****ПАСХОД**  
**№ 15: 2,0-2,5 кг/м<sup>2</sup>**  
**№ 2: 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>****ФАСОВКА****25 кг**

Представлено двумя гранулометрическими составами. Применяется на новых и ремонтируемых объектах для защиты и декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений по неотделанным бетонным (после распалубки), оштукатуренным, каменным (из песчаника, гранита, известняка) и окрашенным поверхностям. Может использоваться в качестве финишного покрытия в системах наружной теплоизоляции фасадов. Класс пожарной опасности – КМ1



Фактура «Дождь». Кельма, шпатель «Грезе»



Фактура «Короед». Кельма, шпатель «Грезе»



P

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



### DECOMUR

ДЕКОМЮР

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ  
ДИСПЕРСИИ

● РАСХОД  
0,5–1,2 кг/м<sup>2</sup>

● ФАСОВКА  
18 кг



- Образует декоративное матовое покрытие с гладкой и рельефной структурой в зависимости от применяемых инструментов
- Высокая адгезия к основанию
- Наносится в один слой
- Маскирует дефекты поверхности



Применяется для декоративной отделки стен и потолков внутри помещений по новым или ранее окрашенным бетонным, асбестоцементным, оштукатуренным, цементно-стружечным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям, а также по бетонным плитам. В сочетании с краской ESSUYÉ можно получать дополнительные эффекты с лессировкой. Может применяться в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Класс пожарной опасности – КМ1.



Краскораспылитель + Кельма



Фактура «вьюга»  
Кельма + ESSUYÉ



Фактура «шуба»  
Валик



Фактура «шуба-набрызг»  
Краскораспылитель

### SOFRAMUR

СОФРАМИОР

СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ  
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

● РАСХОД  
0,6–0,7 кг/м<sup>2</sup>

● ФАСОВКА  
15 кг



- Образует матовое покрытие с рельефной поверхностью типа «шуба»
- Экономично, наносится в один слой
- Устойчиво к воздействию моющих и дезинфицирующих средств
- Маскирует дефекты поверхности

Применяется для декоративной отделки стен и потолков помещений зданий и сооружений всех типов – А, Б и В по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), зашпатлеванным, гипсокартонным и гипсокирпичным поверхностям, по бетонным плитам, кладке из керамического кирпича. Структурное покрытие разрешено для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Класс пожарной опасности КМ1.



Краскораспылитель



Структурный валик



## SOFRADECOR

СОФРАДЕКОР

**ШЕЛКОВИСТО-МАТОВОЕ  
МОЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ  
НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО  
СОПОЛИМЕРА В ВОДНОЙ ЭМУЛЬСИИ,  
ЗАПОЛНЯЮЩЕЕ ПУСТОТЫ  
И НАНОСИМОЕ В ОДИН СЛОЙ**



- **РАСХОД**  
0,32–0,34 л/м<sup>2</sup>
- **ФАСОВКА**  
9 л

- Образует долговечное покрытие
- Без растворителя, не имеет запаха
- Наносится в один слой, хорошая кроющая способность, маскирует дефекты поверхности
- Моется, в том числе с применением моющих и дезинфицирующих средств (5% раствора хлорамина «Б»)
- Большое разнообразие способов нанесения
- Уникальная стойкость к мокрому трению (50000 циклов)
- Стабильность белого цвета (не желтеет со временем)

Применяется для декоративной отделки и защиты стен и потолков внутри помещений. Позволяет получать покрытие с фактурной или гладкой поверхностью в зависимости от способа нанесения. Разрешено к применению в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях.



Структурный валик + Щетка + Кельма



Кельма



Структурный валик

## LUMINENCE VERNIS SATIN/MAT

ЛЮМИНАНС ВЕРНИС САТИН/МАТ

**ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ДЕКОРАТИВНЫХ, СТРУКТУРНЫХ И  
КРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ.**

**ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ В ДВУХ  
МОДИФИКАЦИЯХ: LUMINENCE VERNIS  
SATIN – АТЛАСНЫЙ ЛАК И LUMINENCE  
VERNIS MAT – МАТОВЫЙ ЛАК.**



- **РАСХОД**  
0,10–0,12 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- **ФАСОВКА**  
2,25 л

Применяется для нанесения защитного слоя на декоративные и структурные покрытия, краски при отделке стен помещений общественных и жилых зданий.

- Придает глубину цветовым вариациям отделки и стойкость к влажной уборке.



## ГРУНТОВКИ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**ГРУНТОВКИ НЕПИГМЕНТИРОВАННЫЕ****НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ****AQUAPRIM****НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ****PLEXIFILM S****PLEXIFILM E-7****PLEXIFILM E-12****SILOFILM E****SILOFILM S****ГРУНТОВКИ ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ****НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ****VERSAFIX E****НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ****VERSAFIX S****ДЛЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ****VERSAPLUS E****VERSAPLUS S****ГРУНТОВКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ****GALVAPLAST****GLYCOPRIM****ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****TEKMAPLAN****FONGIMUR**

**AQUAPRIM**

АКВАПРИМ

**ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОКРАСКУ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ**



**РАСХОД**  
0,05–0,14 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

**ФАСОВКА**  
10 л

Предназначена для грунтования пористых и старых мелящихся поверхностей; применяется по бетонным, асбестоцементным, цементностружечным, гипсокартонным, гипсовым и оштукатуренным (кроме известковыми и масляными штукатурками) поверхностям, по бетонным плитам, красному кирпичу, а также ранее окрашенным поверхностям поликарбоновыми и перхлорвиниловыми красками.

- Укрепляет осыпающиеся поверхности
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Не содержит растворитель, практически не имеет запаха
- Биостатичная и щелочестойкая
- Микропористая, позволяет подложке «дышать» (при нанесении в один слой)

**PLEXIFILM E-7**

ПЛЕКСИФИЛЬМ Е-7

**НЕПИГМЕНТИРУЕМАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОКРАСКУ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ МИКРОДИСПЕРСИИ**



**РАСХОД**  
0,05–0,14 л/м<sup>2</sup>

**ФАСОВКА**  
10 л / 1 л (концентрат)

Предназначена для грунтования пористых и старых мелящихся поверхностей; применяется по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, гипсокартонным, гипсовым и оштукатуренным (кроме известковыми и масляными штукатурками) поверхностям, по бетонным плитам, плитам из ячеистого бетона, керамическому (глиняному) кирпичу, а также ранее окрашенным поверхностям поликарбоновыми красками. Может применяться в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

- Обеспыливает основание, выравнивает пористость основания
- Не содержит растворитель, практически не имеет запаха
- Биостатичная и щелочестойкая
- Микропористая, позволяет подложке «дышать» (при нанесении в один слой)

**PLEXIFILM E-12**

ПЛЕКСИФИЛЬМ Е-12

**ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ МИКРОДИСПЕРСИИ**



**РАСХОД**  
0,05–0,14 л/м<sup>2</sup>

**ФАСОВКА**  
10 л / 1 л (концентрат)

Предназначена для укрепления осыпающихся и грунтования пористых поверхностей, а также для придания им водонепроницаемости. Применяется для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, газобетонным, асбестоцементным, оштукатуренным поверхностям. Разрешена к применению в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях.

- Укрепляет осыпающиеся поверхности
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Не содержит растворитель, практически не имеет запаха
- Биостатичная и щелочестойкая
- Микропористая, позволяет подложке «дышать» (при нанесении в один слой)
- При многослойном нанесении блокирует проницаемость паров и воды

**SILOFILM E**

СИЛОФИЛЬМ Е



**ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНОВЫХ И СИЛАНОВЫХ СМОЛ, РАЗБАВЛЯЕМАЯ ВОДОЙ**

**РАСХОД**  
0,05–0,1 л/м<sup>2</sup>

**ФАСОВКА**  
1 л

Предназначена для наружных работ на фасадах зданий под силоксановые и силиконовые краски на сильно впитывающих основаниях из ячеистого бетона, асбестоцементных и волокнистоцементных плит, гипсокартона, гипса, кирпича, минеральных штукатурок (известковых, известковоцементных, цементных), а также ранее окрашенных основаниях силоксановыми и силикатными красками, минеральными известковыми красками, красками на основе синтетических смол.

- Укрепляет осыпающиеся поверхности, имеет высокую адгезионную прочность
- Придает основанию гидрофобные свойства
- Щелочестойкая, паропроницаемая, водонепроницаемая
- Не содержит растворитель
- При разбавлении 1:5 водой может использоваться в качестве гидрофобизатора для фасада и цоколя из натурального и искусственного камня, лакокрасочных покрытий на основе синтетических смол, а также для восстановления гидрофобности ранее нанесенных силоксановых красок и штукатурок.



**PLEXIFILM S****ПЛЕКСИФИЛЬМ С**

**НЕПИГМЕНТИРОВАННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛОВЫХ СМОЛ В РАСТВОРЕ УАЙТ-СПИРИТА**



- РАСХОД как фиксатора:** 0,05–0,1 л/м<sup>2</sup>
- для водонепроницаемости:** 0,1–0,2 л/м<sup>2</sup>

- ФАСОВКА**  
5 л

Применяется для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, газобетонным, асбестоцементным, гипсовым, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям.

- Укрепляет непрочные, осыпающиеся основания
- Глубоко проникает и пропитывает пористые основания, препятствует росту и выходу солей
- Биостатичная и щелочестойкая
- Обеспечивает водонепроницаемость основания
- Микропористая, позволяет подложке «дышать» (при нанесении в один слой)
- При многослойном нанесении блокирует проницаемость паров и воды
- Может использоваться в качестве гидроизоляции для очень пористых оснований. Внешний вид обработанной поверхности становится слегка более темным по сравнению с первоначальным.

**SILOFILM S****СИЛОФИЛЬМ С**

**НЕПИГМЕНТИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНОВЫХ И СИЛАНОВЫХ СМОЛ, В РАСТВОРЕ УАЙТ-СПИРИТА**



- РАСХОД**  
0,05–0,10 л/м<sup>2</sup>;
- для водонепроницаемости:** 0,1–0,2 л/м<sup>2</sup>

- ФАСОВКА**  
1 л

Предназначена для наружных работ на фасадах зданий под силоксановые и силиконовые краски на основаниях из бетона, ячеистого бетона, асбестоцементных и цементноволокнистых плит, кирпича, гипсокартона, гипса, минеральных штукатурок (известковых, известковоцементных, цементных), а также основаниях ранее окрашенных силикатными, силиконовыми и известковыми минеральными красками.

- Высоко эффективна для укрепления осыпающихся, рыхлых оснований за счет низкого поверхностного натяжения образующейся пленки
- Глубоко проникает в основание, препятствует выходу солей из него, придает гидрофобные свойства
- Устойчива на щелочных основаниях, водонепроницаема
- Образует микропористую пленку с хорошей паропроницаемостью, позволяет подложке «дышать»
- При разбавлении 1:10 уайт-спиритом может использоваться в качестве гидрофобизатора для фасада и цоколя из натурального и искусственного камня, лакокрасочных покрытий на основе синтетических смол, а также для восстановления гидрофобности ранее нанесенных силоксановых красок и штукатурок.

**VERSAFIX E****ВЕРСАФИКС Е**

**МИКРОПОРИСТАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ СОПОЛИМЕРНОЙ ДИСПЕРСИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДСЛОЯ ПОД ТОЛСТЫЕ И ПОЛУТОЛСТЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ТАКИЕ, КАК VERSAGEL, DECODECOR GRESE, DECODECOR TALOCHE И Т.П.**



- РАСХОД**  
0,2–0,25 кг/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
16 кг / 3,5 кг

Предназначена для наружной и внутренней отделки на новых объектах и при реставрационных работах на облицовочных гипсокартонных плитах, основаниях из неотделанного бетона и готовых бетонных облицовочных плитах, штукатурках, в том числе на основе раствора с водным связующим, кирпичных основаниях, а также на старые совместимые краски в хорошем состоянии.

P

**VERSAFIX S****ВЕРСАФИКС С**

**ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ В РАСТВОРЕ УАЙТ-СПИРИТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДСЛОЯ ДЛЯ ТОЛСТЫХ И ПОЛУТОЛСТЫХ ПЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТАКИХ, КАК VERSAGEL, DECODECOR GRESE, DECODECOR TALOCHE И Т.П.**



- РАСХОД**  
0,14–0,17 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

- ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л

Применяется со структурными покрытиями для наружных и внутренних работ по облицовочным гипсокартонным плитам, основаниям из неотделанного бетона после распалубки, готовым бетонным облицовочным плитам, штукатуркам, в том числе на основе раствора с водным полимерным связующим, плитам из оштукатуренного ячеистого бетона, кирпичному основанию.

P



**VERSAPLUS E**

ВЕРСАПЛЮС Е

**ПИГМЕНТИРОВАННАЯ  
ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ  
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ГРУНТОВКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ**



**РАСХОД**  
0,10–0,18 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

**ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л

Предназначена для подготовки бетонных (в том числе из ячеистого), асбестоцементных, цементно-стружечных, кирпичных (из красного кирпича), оштукатуренных (за исключением известковых штукатурок), зашпаклеванных, гипсокартонных, а также ранее окрашенных поверхностей перед их окраской; поверхности, окрашенные силикатными, известковыми и известково-цементными красками должны быть очищены от красочного слоя. Может применяться в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

- Щелочестойкая, паропроницаемая
- Выравнивает цвет основания, придавая ему матовый вид
- Снижает расход финишного покрытия и повышает его адгезию к основанию

**VERSAPLUS S**

ВЕРСАПЛЮС С

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ  
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ  
СОПОЛИМЕРОВ  
ВИНИЛОВЫХ СМОЛ  
В ОРГАНИЧЕСКОМ  
РАСТВОРИТЕЛЕ**



**РАСХОД**  
0,12–0,15 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

**ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л

Предназначена для грунтования гипсовых плит, гипсокартона, деревянных поверхностей, ДСП, минеральных поверхностей (бетонных, асбестоцементных, цементно-стружечных, оштукатуренных, за исключением известковых штукатурок, красного кирпича), а также ранее окрашенных поверхностей, в том числе с непрочным, осыпающимся красочным слоем; поверхности, окрашенные силикатными, известковыми и известково-цементными красками, должны быть очищены от красочного слоя. Может применяться в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

- Хорошо фиксирует основание, повышает адгезию
- Хорошая укрывистость, допускает сильное разбавление
- Водостойкая, изолирующая, устойчивая к щелочам
- Практически не имеет запаха
- Выравнивает цвет основания, придавая ему матовый вид

**GLYCOPRIM**

ГЛИКОПРИМ

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ  
БЛОКИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРОВ  
ВИНИЛОВЫХ СМОЛ  
В ОРГАНИЧЕСКОМ  
РАСТВОРИТЕЛЕ**



**РАСХОД**  
0,13–0,20 кг/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

**ФАСОВКА**  
15 кг / 3,5 кг

Применяется для внутренних и наружных работ по гипсокартону, гипсовым плитам и штукатуркам на основе раствора с водным связующим, бетонным облицовочным плитам, дереву и его производным, а также по старым как осыпающимся, так и плотно прилегающим слоям краски. Рекомендуется в основном при грунтовании поверхностей помещений с высокой влажностью (ванные комнаты, кухни, бассейны и т.п.) Может применяться в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

**GALVAPLAST**

ГАЛЬВАПЛАСТ

**АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТОВКА  
НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРНОЙ  
АКРИЛАТНОЙ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ.  
ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ  
К ПЛАСТИМСАМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ  
И СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКЕ.**



**РАСХОД**  
0,10–0,12 л/м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

**ФАСОВКА**  
9 л / 2,25 л

Применяется для антикоррозионной защиты металлических изделий из черных и цветных металлов, гальванизированной или оцинкованной стали под окраску любыми красками и эмалями, а также для нанесения на поливинилхлоридные и полиэфирные пластмассы, керамическую, в том числе глазированную, и стеклянную плитку для увеличения адгезии последующих покровных слоев лакокрасочных материалов.



## ТЕКМАPLAN

ТЕКМАПЛАН

**ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТНОЙ СОПОЛИМЕРНОЙ ДИСПЕРСИИ, ВОДЫ, НАПОЛНИТЕЛЕЙ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СМЕСИ ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ С ЦЕМЕНТОМ (МАРКИ НЕ МЕНЕЕ М 400) В СООТНОШЕНИИ 1:(0,7-1,0) ПО ОБЪЕМУ**



- РАСХОД**  
0,3–3 кг/м<sup>2</sup>  
в зависимости от гранулометрического состава

- ФАСОВКА**  
**20 кг**

Применяется для наружных и внутренних работ при выравнивании стен и потолков из бетона, ячеистого бетона, и ранее оштукатуренных оснований.

Выпускается в двух гранулометрических составах:

- мелкозернистый GF (<0,1 мм) – для нанесения слоем до 1мм
- среднезернистый GM (<0,4 мм) – для нанесения слоем от 1 до 3 мм



- Позволяет устранить неровности основания толщиной до 3 мм
- Идеальное сцепление с бетонными поверхностями
- Высокая эластичность, сопротивляемость к сжатию и трещинам
- Позволяет сразу нанести толстые слои других покрытий и красок для сопротивления воздействию щелочей

## FONGIMUR

ФОНГИМЮР

**БИОЦИДНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРИБКА, ПЛЕСЕНИ, БАКТЕРИЙ, ВОДОРОСЛЕЙ, МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ**



- РАСХОД**  
0,2-0,5 л/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания и степени заражения основания

- ФАСОВКА**  
**10 л**

Применяется на новых и ремонтируемых объектах при наружных и внутренних работах для обработки любых биологически загрязненных поверхностей, а также для их профилактики (фасады, кровля, плиточные покрытия, системы наружной теплоизоляции, цокольные помещения, подвалы, террасы, каменные поверхности, стены и потолки в помещениях с повышенной влажностью воздуха). Рекомендуется для систематического использования при профилактической обработке фасадов, кровли и плиточных покрытий в районах, особо чувствительных к биологическим загрязнениям.

- Не образует пленки и не изменяет внешний вид обрабатываемой поверхности
- Не требует смывания с обработанной поверхности
- Обладает длительным профилактическим действием
- Предотвращает преждевременное повреждение лакокрасочных покрытий и различных строительных материалов
- Поставляется готовым к использованию, что гарантирует соблюдение максимально разрешенной концентрации и исключает неправильное разбавление на строительном объекте



## Применение системы красок и структурных покрытий SOFRAMAP для фасадов зданий

ПРИМЕНЕНИЕ	ВСЕ СЕЗОНЫ	ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ СЕЗОН		
		рекомендуются также для отделки цоколей		
ЛКМ ОСНОВАНИЯ	EXTERLITH LOSANGE, BATILITH краски на основе смол Pliolite®	OXAMAT, FAC SIL краски водно-дисперсионные акрилат-силиксановые	ACRYL FASADE, FASGUARD краски на основе водных дисперсий сополимерных и акрилатных	VERSAGEL, DECODECOR GRESE, DECODECOR TALOCHE, DETROIT GRANITE структурные покрытия на основе водных акрилатных дисперсий
Бетон	без грунтования или через PLEXIFILM E-12 или PLEXIFILM S	без грунтования или через SILOFILM E или VERSAPLUS E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7 или VERSAPLUS E или AQUAPRIM	через VERSAFIX S, E
Гипсокартон, ГВЛ, асбестоцемент, ЦСП	без грунтования или через PLEXIFILM E-12 или PLEXIFILM S	без грунтования или через SILOFILM E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7 или AQUAPRIM	через VERSAFIX S, E
Красный кирпич	без грунтования или через PLEXIFILM E-12 или PLEXIFILM S	без грунтования или через VERSAPLUS E	без грунтования или через VERSAPLUS E или AQUAPRIM	через VERSAFIX S, E
Металл	через антикоррозионную грунтовку	через антикоррозионную грунтовку	через антикоррозионную грунтовку	через антикоррозионную грунтовку
Элементы интерьера из стекла и пластика	через GALVAPLAST	через GALVAPLAST	через GALVAPLAST	через GALVAPLAST
<b>Штукатурки:</b>				
- цементная	без грунтования	без грунтования или через SILOFILM E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7 или AQUAPRIM	через VERSAFIX E
- известково-цементная	менее эффективны	через VERSAPLUS E	через VERSAPLUS E или AQUAPRIM	через VERSAFIX E
- известковая	-	через VERSAPLUS E	через VERSAPLUS E	-
- на основе синтетических смол	без грунтования	без грунтования или через SILOFILM E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7	через VERSAFIX E
<b>Краски:</b>				
- акриловые	без грунтования	без грунтования или через SILOFILM E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7	через VERSAFIX E
- алкидные	-	-	-	-
- масляные	-	-	-	-
- силиконовые	без грунтования	без грунтования или через SILOFILM E	без грунтования или через PLEXIFILM E-7	через VERSAFIX E
- перхлорвиниловые	без грунтования	без грунтования	без грунтования	через VERSAFIX S
- кремнийорганические на растворителях	без грунтования	без грунтования	без грунтования	через VERSAFIX S
- силикатные	-	через SILOFILM E, S	-	-
- известково-цементные	-	через SILOFILM E, S	-	-





## Применение системы органорастворимых грунтовок SOFRAMAP

ПРИМЕНЕНИЕ	Для предварительного грунтования поверхностей оснований перед покраской алкидными красками GLYCOMAT, GLYCOSATIN, а также для ранее окрашенных стен интерьеров алкидными и масляными красками перед их окраской VINYLUX, EUROMAT, CONFORMAT SUPRA, SOFRADECOR и ранее окрашенных фасадов масляными и алкидными красками перед их окраской ACRYL FASADE, FASGUARD, OXAMAT	Для внутренней отделки при грунтовании помещений с высокой влажностью воздуха (ванные комнаты, кухни, бассейны), а также при применении SOFRADECOR	Для декоративных структурных покрытий VERSAGEL, DECODECOR GRESE и т.п.	Для укрепления непрочных осыпающихся оснований и грунтования пористых оснований	Для грунтования металла, стекла, керамики, пластиков.
ЛКМ	VERSAPLUS S пигментируемая щелочестойкая паропроницаемая грунтовка на основе сополимеров виниловых смол в органическом растворителе	GLYCOPRIM высококачественная блокирующая грунтовка на основе сополимеров виниловых смол в органическом растворителе	VERSAFIX S грунтовка на основе акриловых сополимеров в растворе уайт-спирита, содержащая крупнодисперсный наполнитель	PLEXIFILM S непигментированная универсальная грунтовка глубокого проникновения на основе полиакриловых смол в органическом растворителе	GALVAPLAST антикоррозионная грунтовка на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии
Бетон	++	++	++	++	-
Гипсокартон, ГВЛ, асбестоцемент, ЦСП	++	++	++	++	-
Красный кирпич	+	++	++	++	-
Металл	-	-	-	-	++
Элементы интерьера из стекла и пластика	-	-	-	-	++
Штукатурки:					
- цементная	++	++	++	++	-
- известково-цементная	++	+	++	++	-
- известковая	-	-	+	+	-
- на основе синтетических смол	++	++	++	++	-
Краски:					
- акриловые	++	++	++	++	-
- алкидные	++	++	++	+	-
- масляные	++	++	++	+	-
- силоксановые	++	++	++	++	-
- кремнийорганические на растворителях	++	++	++	++	-
- перхлорвиниловые	++	++	++	+	-
- силикатные, известково-цементные	-	-	-	+	-

(-) обозначает, что применение данного продукта на соответствующем основании недопустимо или экономически нецелесообразно.

**Примечание.** Если неизвестен тип старого лакокрасочного покрытия, то совместимость проверяется путем предварительного нанесения на небольшой участок старого покрытия (~1 м<sup>2</sup>) применяемых грунтовки или краски. Если через 24 часа после нанесения на старом лакокрасочном покрытии не будет никаких видимых повреждений (вздутий, пузырения, отслоения и т.п.), то это означает, что старое покрытие совместимо с применяемой грунтовкой или краской. Кроме того, согласно французским техническим требованиям DTU 59-1 предлагается провести тест на адгезию методом «сетчатых надрезов», процарапав специальным ножом покрытие до основания.



SOFRAMAP

[www.soframap.ru](http://www.soframap.ru)

Ваш региональный представитель

