



# Антикоррозионные и защитные покрытия

каталог продукции  
АПРЕЛЬ 2018

[www.focus-prof.ru](http://www.focus-prof.ru)





# FOCUS FLAMER®

## Огнезащитные краски и составы



Обеспечивают огнестойкость до 240 минут



Сохраняют свойства при воздействии систем огнетушения



Кратность вспучивания от 40 единиц



Срок службы покрытий не менее 30 лет



Огнезащитные краски для металлоконструкций, электрических кабелей, для конструктивной огнезащиты. Для нанесения внутри и снаружи помещений.

Обеспечивают требуемые пределы огнестойкости (R15-R240) несущих конструкций зданий и сооружений всех классов функциональной и конструктивной пожарной опасности



Соответствует Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ) по ГОСТ Р 53292-2009.



# FOCUS FLAMER®

FOCUS FLAMER®	Огнезащитная краска на водной основе для металлоконструкций
FOCUS FLAMER® S	Огнезащитная краска на органической основе для металлоконструкций
FOCUS FLAMER® CL	Огнезащитная краска на водной основе для электрических кабелей
FOCUS FLAMER® CLS	Огнезащитная краска на органической основе для электрических кабелей
FOCUS FLAMER® G	Атмосферостойкая огнезащитная краска для конструкций снаружи помещения
FOCUS FLAMER® C	Огнезащитный состав для конструктивной защиты
FOCUS FLAMER® E	Огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав
Нанесение	Краскопульт, кисть, валик, шпатель
Толщина покрытия	От 0,25 до 4,5 мм в зависимости от модификации
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Предел огнестойкости	R15-R240
Кратность вспучивания	Не менее 40 единиц
Срок годности	6-12 месяцев в зависимости от модификации





# МИРАКОР®

## Антикоррозионные и химостойкие покрытия



Эффективная защита от коррозии



Высокая химостойкость



Отличная адгезия к стальным поверхностям



Срок службы до 30 лет



Высокоэффективные цинконаполненные, алюмо наполненные, карбонизированные грунт-эмали, грунт-эмали с «железной слюдкой», эфир-уретановые и эпоксидные защитные лаки и эмали.

Обеспечивают долговечную защиту металлоконструкций и сооружений. Используются для защиты изделий из металла, гидротехнических сооружений, стальных резервуаров, объектов промышленного строительства и энергетики.



*Покрытия экстремально устойчивы к интенсивным атмосферным воздействиям и агрессивным средам*



# МИРАКОР®

МИРАКОР® УР-150	Эфир-уретановая защитная эмаль
МИРАКОР® УР-325	Эфир-уретановый защитный лак
МИРАКОР® УР-350	Эфир-уретановый защитный лак повышенной прочности
МИРАКОР® УР-150-УФ	Атмосферостойкая эфир-уретановая защитная эмаль
МИРАКОР® УР-325-УФ	Атмосферостойкий эфир-уретановый защитный лак
МИРАКОР® УР-350-УФ	Атмосферостойкий эфир-уретановый защитный лак повышенной прочности
МИРАКОР® УР-250-КН	Карбонизированная эфир-уретановая грунт-эмаль
МИРАКОР® УР-260-ЦН	Цинконаполненная эфир-уретановая грунт-эмаль
МИРАКОР® УР-250-ФН	Эфир-уретановая грунт-эмаль с «железной слюдкой»
МИРАКОР® УР-250-АН	Алюмонаполненная эфир-уретановая грунт-эмаль
МИРАКОР® ЭП-260-ЦН	Цинконаполненная эпоксидная грунт-эмаль
МИРАКОР® ЭП-250-ФН	Эпоксидная грунт-эмаль с «железной слюдкой»
МИРАКОР® ЭП-250-АН	Алюмонаполненная эпоксидная грунт-эмаль
МИРАКОР® ЭП-150	Эпоксидная грунт-эмаль повышенной адгезии
МИРАКОР® ЭП-250	Химостойкая эпоксидная грунт-эмаль
МИРАКОР® ПС-250-ЦН	Полистирольная цинконаполненная грунт-эмаль
МИРАКОР® ХК-250	Хлор-каучуковая защитная грунт-эмаль
Нанесение	Краскопульт, кисть, валик
Толщина покрытия	От 15 до 4000 мкм в зависимости от степени защиты
Колеровка	По RAL
Температура эксплуатации	От -50 до +170 °С
Срок годности	6-12 месяцев в зависимости от модификации





# КАНКАР®

## Защитные покрытия для бетонных конструкций



Эффективная защита от разрушения



Высокая химостойкость



Отличная адгезия к пористым поверхностям



Срок службы до 30 лет



Высокоэффективные эфир-уретановые защитные лаки и эмали для вертикальных и горизонтальных бетонных поверхностей.

Используются для защиты и предотвращения эрозии бетона в качестве глянцевого финишного покрытия в средах с высокой степенью агрессивности. Применяются для создания непылящих, антибактериальных, безыскровых индустриальных напольных покрытий, выдерживающих легкие и средние нагрузки



Обеспечивает защиту от разрушения бетонных конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150-69



# КАНКАР®

КАНКАР® УР1

Эфир-уретановый грунт для пористых поверхностей

КАНКАР® УР2

Эфир-уретановый лак для бетона

КАНКАР® УР3

Эфир-уретановая эмаль для бетона

КАНКАР® УР2-УФ

Атмосферостойкий эфир-уретановый лак для бетона

КАНКАР® УР3-УФ

Атмосферостойкая эфир-уретановая эмаль для бетона

Нанесение

Краскопульт, кисть, валик

Толщина покрытия

От 0,25 до 2,5 мм в зависимости от необходимой степени защиты

Температура эксплуатации

от -50 до +150 °С

Колеровка

Эмали колеруются по RAL

Глянец

Высокоглянцевые

Срок годности

6-12 месяцев в зависимости от модификации





# ФОКСАЛИТ®

## Полимерные наливные ПОЛЫ



Высокий глянец и  
сочный цвет



Высокая механическая  
прочность



Отличная адгезия ко  
всем поверхностям



Высокая химическая  
стойкость



Полиуретановые и эпоксидные наливные полы для создания промышленных высокопрочных покрытий.

Покрyтия с высокой механической прочностью на сжатие и растяжение. Обладают высокой химической стойкостью к агрессивным средам, эластичностью и стойкостью к истиранию. Используются для создания полов, выдерживающих средние и высокие нагрузки



*Укладываются на любые поверхности и обеспечивают износостойкое и ударопрочное твердое покрытие*



# ФОКСАЛИТ®

ФОКСАЛИТ® УР1	Полиуретановый грунт для наливного пола
ФОКСАЛИТ® УР2	Полиуретановый наливной пол
ФОКСАЛИТ® УР3	Полиуретановый финишный лак для наливного пола
ФОКСАЛИТ® ЭП1	Эпоксидный грунт для наливного пола
ФОКСАЛИТ® ЭП2	Эпоксидный наливной пол
ФОКСАЛИТ® ЭП3	Эпоксидный финишный лак для наливного пола
Нанесение	Разливом с последующим распределением раклей или шпателем до необходимой толщины
Толщина покрытия	От 1 до 5 мм в зависимости от необходимых условий
Расход	1,5 кг/м <sup>2</sup> на сухой слой 1 мм
Колеровка	Колеровка по RAL
Глянец	Высокоглянцевые
Срок годности	6 месяцев





# ВУДРАКС® БИО

## Огнебиозащитная пропитка для дерева



Обеспечивает негорючесть дерева и тканей



Низкий расход и трудновываемость



Экологически чистая



Защищает древесину до 10 лет



Высокоэффективная огнебиозащитная пропитка с низким расходом. Трудновываемая, эффективная от гниения и возникновения плесени.

Защищает древесину и ткани от возгорания и распространения пламени. Не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру и цвет, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.



Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292 (переводя древесину в трудновоспламеняемый материал)



# ВУДРАКС®

ВУДРАКС® БИО

Огнебиозащитная пропитка для дерева и древесины, обеспечивающая 2 группу огнезащитной эффективности

ВУДРАКС® БИО М

Огнебиозащитная пропитка для дерева и древесины, обеспечивающая 1 группу огнезащитной эффективности

Нанесение

Кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование

Расход

От 170 до 500 г/м<sup>2</sup>

Цвет

Бесцветный, возможно добавление индикатора

Срок годности

36 месяцев





# KARE® Теплоизоляционная краска



Наносится как  
обычная краска



Снижение до 30%  
теплопотерь



Экологически  
чистая



Срок службы не  
менее 15 лет



Энергосберегающая финишная сверхлегкая краска для фасадов и стен, жидкая теплоизоляция для задвижек и теплоузлов.

Используется в качестве замены фасадной краски для снижения теплопотерь при строительстве новых зданий и ремонте старых. Применяется также для теплоизоляции задвижек, теплоузлов и прочих, где применение стандартных утеплителей невозможно. Исключает ожоги и устраняет конденсат.



Образует бесшовное прочное и эластичное покрытие, устойчивое к низким температурам, атмосферным явлениям и УФ лучам



# KARE®

KARE® FRONT	Энергосберегающая краска для фасадов и стен
KARE® FRONT M	Морозостойкая энергосберегающая краска для фасадов и стен
KARE® FRONT S	Энергосберегающая краска на органической основе для фасадов и стен
KARE® LINE	Жидкая теплоизоляция для задвижек и теплоузлов
KARE® LINE M	Морозостойкая жидкая теплоизоляция для задвижек и теплоузлов
KARE® LINE S	Жидкая теплоизоляция на органической основе для задвижек и теплоузлов
Расход	0,9-1,2 литра на сухой слой 1 мм
Нанесение	Кистью, валиком, безвоздушным распылением
Толщина покрытия	0,5-3 мм
Колеровка	Колеровка по RAL
Блеск	Матовый
Температура эксплуатации	от -70 до +250 °С
Класс пожарной опасности	КМ1
Срок годности	12 месяцев





# KARE®

## Гидроизоляционные составы и герметики



Бесшовное нанесение



Без растворителей.  
Не имеют усадки



Устойчивы к ультрафиолету



Отличная адгезия ко всем поверхностям



Уретановые и акриловые высокоэффективные изоляционные и герметизирующие составы с высокими деформационными и прочностными свойствами, стойкостью к вибрациям и атмосферным воздействиям

Используются гидроизоляции, пароизоляции и защиты от коррозии сложных и динамичных железобетонных, бетонных и железных конструкций, для герметизации деформационных швов строительных конструкций, гидроизоляции кровель



*Являются финишным покрытием и не требуют дополнительной защиты*



# KARE®

KARE® ROOF

Кровельная полимерная мастика

KARE® ISOL

Двухкомпонентный жидкий гидроизоляционный состав

KARE® MASTIK

Двухкомпонентный уретановый строительный герметик

Расход

От 1,1 кг/м<sup>2</sup> на сухой слой 1 мм в зависимости от модификации и поверхности нанесения

Нанесение

Кистью, резиновым скребком, раклей, шпателем или краскопультом

Толщина покрытия

от 1 мм

Колеровка

Колеровка по RAL

Температура эксплуатации

от -60 до +120 °C

Удлинение при разрыве

От 150 до 500%

Предел прочности

От 0,6 до 1,6 МПа

Срок годности

6-12 месяцев





# FOCUS CORATEC

## Преобразователь ржавчины



Легко наносится



Образует защитную пленку



Улучшает поверхность под покраску



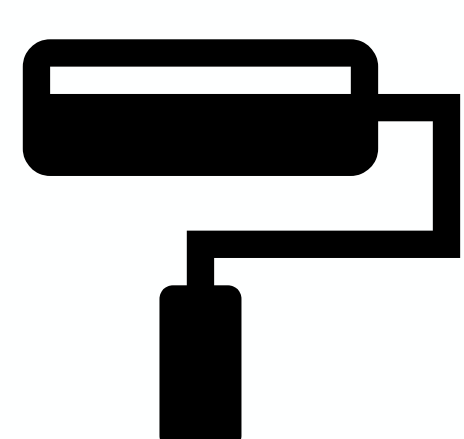
Повышает качество финишного слоя

Демонстрация работы:  
<https://youtu.be/fWhYeU3luPM>



Температура нанесения  
от +5 до +40°C

Фосфатирующий модификатор ржавчины для обработки стальных, чугунных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей перед нанесением ЛКМ. Защищает металлические изделия от коррозии путём преобразования ржавчины в защитную фосфатную плёнку (холодное фосфатирование)



Перекрывается всеми основными типами ЛКМ и увеличивает их срок службы



# FOCUS CORATEC

FOCUS CORATEC	Фосфатирующий модификатор ржавчины для обработки стальных, чугунных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей перед нанесением ЛКМ
Расход	50–80 г/м <sup>2</sup> в зависимости от степени коррозии
Нанесение	Распыление, кисть или окунание
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Температура нанесения	от +5 до +40 °С
Время высыхания	40 минут при температуре 20 °С
Эксплуатация	При обработке металлических изделий рекомендуется окрасить изделие в течение 48 часов после проведения процесса холодного фосфатирования
Срок годности	12 месяцев





# KARE® TERMIT

## Смывка-очиститель высолов, цемента и бетона



Не содержит  
агрессивных кислот



Биоразлагаем и  
нетоксичен



Не вызывает  
коррозию



Не содержит  
канцерогенов

Демонстрация работы:  
<https://youtu.be/MQV7l9iPjdY>



Сохраняет эффективность  
до -32°C

Превосходно очищает формы, бетоноукладчики, переносные бетономешалки, бассейны, инструменты, опалубку, окна и прочие изделия с остатками бетона, торкрета или цементного раствора.



*Ручное и пневматическое распыление,  
при необходимости разбавляется водой*



# KARE® TERMIT

KARE® TERMIT	Смывка-очиститель высолов, цемента и бетона
Расход	Зависит от способа нанесения и степени загрязнения
Нанесение	Ручное или пневматическое распыление
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Моющая способность	Средняя
Токсичность	Нетоксичный, нитраты отсутствуют
Температура эксплуатации	от -32 до +90 °С
Смачивающая способность	Очень высокая
Растворимость в воде	100 %
Биоразлагаемость	100 %
Вязкость	Низкая
Срок годности	12 месяцев





Представитель в вашем регионе:

8-800-700-56-07

[sales@npo-focus.ru](mailto:sales@npo-focus.ru)

[focus-prof.ru](http://focus-prof.ru)