

Краска PARADE PROFESSIONAL F51 ALL SEASON фасадная на основе смолы Degalan®

Всесезонная, нанесение -20°C до 50°C
С повышенной укрывистостью

- Для наружных и внутренних работ
- Суперстойкое фасадное матовое покрытие
- Превосходная атмосферостойкости долговечность покрытия даже в экстремальных климатических условиях (-50°C +50°C)
- Высокая адгезия к минеральным поверхностям
- Отличная светостойкость и паропроницаемость
- Самогрунтующаяся, самоочищающаяся
- Всесезонная – температура нанесения от -20°C до +50°C
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или универсальными колерами
- Долговечность покрытия – более 10 лет

НАЗНАЧЕНИЕ Для наружных и внутренних работ. Идеальна для новых и ранее окрашенных фасадов, находящихся в экстремальных климатических условиях (от -50°C до +50°C). Краска в базе "А" применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ Не наносить на влажные или обледенелые (промерзшие) основания!
Для окраски любых видов минеральных поверхностей фасадов и стен внутри помещений, новых и ранее окрашенных поверхностей (в том числе ВД материалами). Устойчива к щелочным основаниям. При окраске металла использовать антикоррозионный грунт.

СВОЙСТВА Фасадная краска на основе смолы Degalan®. Обладает повышенной укрывистостью (до +25%), атмосферостойкостью и долговечностью. Образует суперстойкое матовое покрытие с высокой адгезией к любым поверхностям, выдерживающее частую влажную уборку. Всесезонная – температура нанесения от -20°C до +50°C. Самогрунтующаяся - не требует нанесения грунта. Самоочищающаяся - сохраняет внешний вид фасада на протяжении всего срока эксплуатации, способствует грязеотталкиванию и самоочищению поверхности. Обладает высоким сопротивлением к растрескиванию, малой усадкой и способностью скрывать мелкие трещины покрытия. Светостойкая – стойкая к выгоранию и УФ лучам. Микропористая – образует паропроницаемое покрытие. Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях. Долговечность покрытия при соблюдении технологии нанесения – более 10 лет.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Не допускается нанесение краски на влажные или покрытые льдом (инеем) основания. Остатки непрочного державшегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать, затем высохшую поверхность отшлифовать. Рекомендуется предварительно обработать поверхность краской, разбавленной на 5% уайт-спиритом или сольвентом.

НАНЕСЕНИЕ Перемешать перед использованием до однородного состояния. Наносить кистью, валиком или распылителем (сопло не менее 2мм). При нанесении валиком или кистью используют краски с исходной вязкостью.

При окраске при отрицательных температурах рекомендуется разбавить краску летучими органическими растворителями (сложные эфиры, кетоны или смесевые).

Рекомендуемые разбавители: Сольвент (торговые марки Shellsol A100, Nessol A, Solvesso 100 или аналогичные), ксилол (смесь изомеров), бутилацетат, метилэтилкетон, 646, 647, 649, 650).

Рекомендуемый процент % введения (по массе) разбавителей в зимнее время:

% введения при T выше 0°C	% введения при T от -10°C до 0°C	% введения при T от -20°C до -10°C	% введения при T от -25°C до -20°C
Как правило, не требуется	~0-2	~2-4	~4-6

Не использовать краску при температуре ниже -20°C и влажности воздуха более 80%.

ИНСТРУМЕНТ Кисть, валик, распылитель. Для качественного нанесения краски рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.

РАСТВОРИТЕЛЬ Уайт-спирит. При отрицательных температурах использовать летучие растворители (сложные эфиры, кетоны или смесевые)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ При температуре 20°C и относительной влажности 65% время высыхания однослойного покрытия:

от пыли 2-3ч
межслойная сушка 4-6ч

полное отверждение 12ч

Следует избегать воздействия воды на окрашенное покрытие до полного высыхания. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. На пористых подложках время высыхания сокращается. При отрицательных температурах время высыхания может составлять более суток.

ПРИМЕРНЫЙ
РАСХОД

Для гладких поверхностей ~ 13,1 м²/л, структурных поверхностей ~ 6,0 м²/л (на один слой) в зависимости от типа поверхности, ее неровностей, впитывающей способности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной закрытой таре при температуре от минус 35°С до 35°С, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла и нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей. Срок годности, гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

ПЛОТНОСТЬ

База А - 1,54 г/см³, база С - 1,51 г/см³

ЦВЕТ/
КОЛЕРОВКА

База А – белый, база С – бесцветный

Краски базы А и С - компьютерная колеровка PARADE (машинным) способом или вручную универсальными колерами.

СОСТАВ

Акриловый полимер, хлорпарафин, диоксид титана (для базы А), микронизированный мрамор, тальк, каолин, слюда, лецитин, бентонит, уайт-спирит, сольвент.

ФАСОВКА

База А: 0,9л; 9л. База С: 0,9л; 9л.