Грунтовка ВД-АК 017 концентрированная акриловая MITTEL GRUND по пористым основаниям с желтым пигментом

Для подготовки и укрепления **пористых оснований** газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, а также иных минеральных поверхностей

Для наружених и внутренних работ. Предназночена для обработии поверхностей: газо- и печенобетной, верамиченного изменности очить на предназности на причения и предназначения и верамиченного и предназначения и верамичения и предназначения и верамичения и предназначения деятельного долого предназначения предназначения предназначения деятельного долого предназначения деятельного долого предназначения предназначения деятельного долого предназначения деятельного деятельного долого предназначения деятельного д								бласть применения
Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсие авирилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Дисперсиа авирилового доба сопольованием. Для получения стокой к применению грунтовочного кубем. Наиболее оптимальные ходой в соотношении: Доставание вода и перевешта переве достовнованием. Для получения стокой к применению грунтовочного кубем. Наиболее оптимальные ходой в соотношения: Достава и пенебетон доду достовнованием. Для получения стокой к применению грунтовочного кубем. Наиболее отнимальные кубем. Наиболее отнимальные кубем. Наиболее отнимальные кубем. Наиболее образа достовнованием. Для получения основы и метода манесения. При несения. Дисментная / гисперами кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперами кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперами кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперсиа кубем. Дисментная / гисперс	катурок; бетонн основания,	ментных штукатуро пособность основа	совых и цеме ывающую спо ных смесей.	облоков, гипс улирует впить ных и цементь	керамзито- и шлак вно снижает и регу ию раствора гипсов	о кирпича и. Эффект схватыва менению	керамического и силикатного к цементной и гипсовой стяжки. З способствует равномерному схі Для получения готовой к приме	
Дисперсия акрилового сополимера, пигменты, целевые и антисептические добавки, вода Цвет базовый Параметры Параметры Параметры Параметры Параметры Постава поливаем постава принаменты, целевые и антисептические добавки, вода Параметры Постава должи в постава постава принаменты, целевые и антисептические доба должи в дистава постава принаменты постава постава принаменты постава постава принаменты постава поста						Tanocan D	в перазоавленном виде не на	хнические данные
Метовий Метовий Меритерии Мормативы Показатель Постаратель		и вола	кие поравки	антисептичес	менты пелевые и	имера пі	Лисперсия акрилового сополим	
Параметры Показатель Показатель Показатель Показатель Показатель Поста 2553-30 Ожло 1,0 г/см3		и, вода	жие добавки,	аптиссттичес	менты, целевые и	имсра, п		
Плотность Плотность Пост 28513-90 Около 1,0 г/см3		lh	Помазатель		Нормативы			
Массовая доля нелетучих веществ ГОСТ 17537-72 Около 28 % рН-уровень Бремя высывания ГОСТ 19007-73 Около 30 мин. (до степ. 3) Рекомендации по около 30 мин. (до степ. 3) Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха ие более 80%. Наиболее оптимальные использования Подготовка материала и примерный раскод при намесении в один слой водением. Около 30 мин. (до степ. 3) Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха ие более 80%. Наиболее оптимальные использования примерный раскод при намесении в один слой в применению грунтовки концентрат разбавить водой в соотношении: Основание Раскод концентрата, Разбавление Раскод концентрата, Разбавление Раскод концентрата, водой в соотношении: Основание Раскод концентрата, Разбавление Раскод концентрата, концентрата вода раствора, кг/кв.м. Газо- и пенобетон О,0,5 1:5 0,30 Силикатный кирпич О,05 1:4 0,25 Керамзитобетон И О,05 1:4 0,25 Керамзитобетон И О,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая О,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая О,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая О,05 1:3 0,20 Гипсоваловнистый лист (гвл) В вывым при намесения основы и метода нанесения. При необходимости точный расечт выполнить на объемте. Нанесение Наносить инстью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабильщих остава – в течение 1ст после нанесения. Основание Транспортные варажения Васкова полна валиками. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полнаю заморожи обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полнае нанесения. Основания табелирования Куланения Основания табелирования Условия табелирования Куланения Куланения Тарактийный срок хранения—1 под от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) Основания транственном руго, и не правтийный срок хранения—1 под от даты изготовления (смотреть информ								пирамстры
рН-уровее» Время высыжания ГОСТ Р 5/2020-2003 В, 5-9,5 Время высыжания ГОСТ 19007-73 Около 30 мин. (до степ. 3) Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздука и основания: от ±5°C до +30°C, влажность воздука в более 80%. Наиболее оптимальные исклользования усновия: температура +20°C, влажность воздука не более 80%. Наиболее оптимальные исклользования усновия: температура +20°C, влажность воздука не более 80%. Наиболее оптимальные усновия жатериата в перед использованием. Для получения готовой к применению грунговки концентрат разбавить вредь использованием. Для получения готовой к применению грунговки концентрат разбавить метесении в один слой Газо- и пенобетон О,05 1:5 0,30 Силикатный кирпич О,05 1:4 0,25 Керамический кирпич О,05 1:4 0,25 Керамический кирпич О,05 1:3 0,20 Шлакобетон Керамический кирпич О,05 1:3 0,20 Шементная / гипсовая пист (ГВП) Инпользованиемной в неменная и при необходимости точный расчёт выполнить на объеме. Нанесение Наность вистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздука). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Выд фасовки Кранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвертать длигельному воздействию прямых солнечных лучей. Описовалных температурах окружающей плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвертать длигельному воздействию прямых солнечных лучей. Описования хранения Условия хранения Толья стабильзация состава промыть водой Условия хранения Условия хранения Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвертать длигельному воздействию прямых солнечных лучей. Описованной режеро п/п 30 (3м*1,2м) Условия хранения Толья стабильзация состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустымое число циклов заморожа / перетовение (смотреть информацию на упаковке) Оком хранения Толья стабильзация сос					ΓΟCT 17537-72 ΓΟCT P 52020-20			
Время высыкания РОСТ 19007-73 Около 30 мин. (до степ. 3) Основа Основа Основа Основа Основа На Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздуха и сснования: от +5°C до +30°C, рлажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные использования Подготовки материала и примерный раскод при манесении в один слой Основание — Расход концентрата, расповы основания — Основание — Расход концентрата, расповы основания — Основание — Расход концентрата, расповы основания — Кукв. м. Концентрата расповы основным и концентрата — Разбавление — Расход крунтовочного раствора, кг/кв. м. Концентрата — Разбавление — Расход крунтовочного раствора, кг/кв. м. Концентрата — Расход крунтовочного раствора, кг/кв. м. Концентрата — Расход концентрата — Расход крунтовочного раствора, кг/кв. м. Концентрата — Расход крунтовочного раствора, кг/кв. м. Карамический кирпич — О,05 — 1:4 — О,25 — О,20 — Керамический кирпич — О,05 — 1:4 — О,25 — О,20 — Имакобетон — Керамический кирпич — О,05 — 1:3 — О,20 — Имакобетон — Керамический кирпич — О,05 — 1:3 — О,20 — Имакобетон — Керамический кирпич — О,05 — 1:3 — О,20 — Гипсоваратовый лист(гкл) / рисковатовнить лист (гкл) — О,05 — 1:3 — О,20 — Гипсоваратовный лист(гкл) / рисковномнитый лист (гкл) — О,05 — 1:3 — О,20 — Гипсоваратовный лист(гкл) / рисковномнитый лист (гкл) — О,05 — 1:3 — О,20 — Гипсоваратовный лист(гкл) — В неразбавлению мада не маноситы Расход зависит от сотояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчет выполнить на объекте. Нанесение — Наность кистью миваликим. Последующам обработка после 2 часов (при +20°С /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состова – в течение 1стут после нанесения. Оринска инструментов — Полная стабилизация состова – в течение 1стут после нанесения. Оринска инструментов — Вид фасовки — Коледура не ставить (О.В.М.*1,2м) — Объем — Вес брутто паллеты (О.В.М.*1,2м) — Объе		-		003				
Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздуха и основания от 15°C до +30°C, размность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные использования Подготовка материала за при высода при намесении в один слой Подготовка материала за при рунговки концентрат разбавить высодай в соотношения: Основание Расход концентрата, Разбавление Расход концентрата, концентрата, разбавление Расход концентрата, концентрата, разбавление Расход концентрата, концентрата, разбавление Расход концентрата, концентрата, концентрата, водоб Расход концентрата, конце	1. 3)	мин. (до степ. 3)					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Климатические условия кломызования Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении Подготовка материала Подготовка Подготовка материала Подготовка Подготовка материала Подготовка материала Подготовка Подготовка материала Подготовка Подгото	57	(до стето)	C 110710 00 1111		100. 1500, 75			комендации по
Основа Должна бъть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные уловия: температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные уловия: температура воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные уловия: температура +20°C, влажность воздуха 65% Подготовка материала и перемешать перед использованием. Для получения готовой к применению грунтовки концентрат разбавить водой в соотношении: Основание Расход концентрата, Разбавление Расход, грунтовочного формация и практовом подот 1:5 0,33 0,30 Силикатный кирпич 0,05 1:4 0,25 Мерамический кирпич 0,05 1:4 0,25 Мерамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Мерамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Мерамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Мерамический кирпич 1,005 1:3 0,20 Мерамический кирпич								
Кимматические условия подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Перемешать перед использованием. Для получения готовой к применению грунтовки концентрат разбавить водой в соотношении: Основание Перемешать перед использованием. Для получения готовой к применению грунтовки концентрат разбавить водой в соотношении: Основание Расход концентрата, Разбавление концентрата разбавить концентрата, Разбавление концентрата разбавить одоб в 1:5 0,30 Силикатный кирпич О,05 1:5 0,30 Силикатный кирпич Керамзитобетон 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон 0,05 1:3 0,20 Шмакобетон Керамический кирпич Цементная / гипсовая Штукатурка Цементная / гипсовая стяжка О,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая стяжка О,05 1:3 0,20 Потисовартонный лист (КЛ) / писованием одоб 1:3 0,20 Потиса в неточный рассчёт выполнить на объекте. Наностить кистью или валиком. Последующая обрабства после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полака стабильация состава за течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Постабка Транспортные карактеристики Транспортные карактеристики Количество на паллете (О,8м*1,2м) Паллеты друг на друга не ставить Хранения Условия штабелирования Хранения Условия штабелирования Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать дительныму воздействию примых солнечных лучей. Опциональної (префис «М» на нававний; Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательныму воздействию примых солнечных лучей. Опциональної префис «М» на нававний; Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательныму воздействию примых солнечных лучей. Опциональної префис «М» на нававний; Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустниме систовна при отр			о мусора	троительного	одержать крошек (истой, не	Основа должна быть сухой, чис	
использования условия: температура + 20°С, влажность воздуха 65% Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Подготовка материала и примерный расход при нанесении в один слой Расход концентрата, разбавление кг/кв. м концентратавода раствора, кг/кв.м. Газо- и пенобетон Силикатный кирпич О,05 1:5 О,30 Силикатный кирпич О,05 1:4 О,25 Керамзитобетон Керамический кирпич О,05 1:4 О,25 Керамический кирпич О,05 1:4 О,25 Керамический кирпич О,05 1:3 О,20 Цементная / гипсовая штукатурка Цементная / гипсовая стянка О,05 1:3 О,20 Гипсокартонный лист(ГКЛ) / инсоволокнистый лист(ТКЛ) / инсоволокнистый лист(ТКЛ) / инсоволокнистый лист(ТКЛ) / инсоволокнистый лист(ТКЛ) / инсоволокимости точный расчёт выполнить на объекте. Нанесение Нанесение Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительных температурой и выдермать не менее Ltyт. Срок кранения Условия хранения Условия хранения Условия хранения Ооо «Фарбен групп» Срок хранения Срок хранения Срок хранения Срок хранения Температурой и выдермать не менее Ltyт. Срок хранения Срок хранения Температурой и выдермать не менее Ltyт. Срок хранения Срок хранения Температурой и выдермать не менее Ltyт. Срок хранения Температурой и выдермать не менее Ltyт. Срок хранения Температурой и выдермать не менее Ltyт. Тарактийный срок хранения — 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)	е оптимальные	0%. Наиболее опти						
Подготовка материала и примерный раскод при манесении в один слой ———————————————————————————————————								=
водой в соотношении: Основание Расход концентрата, Разбавление концентратвода праствора, кг/кв.м. Газо- и пенобетон 0,05 1:5 0,30 Силикатный кирпич 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон 7 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон 8 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Пеноскартомный лист (ГКЛ) / гипсоваложнистый лист (ГКЛ) / гипсоволожнистый лист (ГКЛ) / гипсоволожний лист (ГКЛ) / гипсов	 рат разбавить	вки концентрат ра	нию грунтові	ой к примене				
Поставиа Вид фасовии Количество на паллеты Вид фасовии Вид фасовии Количества регу на друга не ставить Хранитъм и перевозитъв в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длигельво у заморазиа/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещения с комматной температуре и боле у дазморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо слева по потно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длигельному воздействию прамыть солее с заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением и транспортировка состава по отницательных температуре об у дазморозка/разморозка – не более 5. Перед применением не обходимо разместить краску в помещении с комматной температурой и выдержать не менее Lyr. Гарантийный срок хранения — 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упакове) Срок хранения ООО «Фарбен групп» (смотреть информацию на упакове)		, (aba. ba	. 1,7,55	,	,			•
кг/кв. м концентрат:вода раствора, кг/кв.м. Газо- и пенобетон 0,05 1:5 0,30 Силикатный кирпич 0,05 1:4 0,25 Керамитобетон / 0,05 1:4 0,25 Керамитобетон / 0,05 1:4 0,25 Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 Щиментная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсовартонный лист (ГКЛ) / ипсоволожнистый лист (ГКЛ) / ипсоволожнистый лист (ГКЛ) / ипсоволожнистый лист (ГКЛ) / ипсоволожнистый лист (ГКЛ) / в неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Нанесение Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабильзация востава - в течение Ltyт после нанесения. Очистка инструментов Остатава Транспортные характеристики Транспортные характеристики Храневие Условия штабелирования Храневие Условия штабелирования Храневие Условия штабелирования префекс «М» в названий; Долускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурка коружающего воздуха (до. 30°С). Масскальяльное допустимое число циклов заморожа /разморожа — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее Lcyт. Гарантийный срок хранения — 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) Срок хранения ООО «Фарбен групп» сводоц, г. информацию на упаковке) Срок хранения Гарантийный срок хранения — 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке))VHTOROUHOFO	ение	Разбавл	ол конпентрата	, ·			
Газо- и пенобетон 0,05 1:5 0,30 Силикатный кирпич 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон / 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон / 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон / 0,05 1:4 0,25 Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсовартонный лист(ГКЛ) 1,05 1:3 0,20 Полная стабилизация состава - в течение 1 сут после нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1 сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете Объем Вес брутто паллеты 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 33 шт 1л (1кг) ведро п/п 33 (3кг) ведро п/п 33 шт 1л (1кг) ведро п/п 33 (3кг) ведро п/п 33 шт 1л (1кг) ведро п/п 33 шт 1л (1кг) ведро п/п 33 шт 1л (1кг) ведро п/п 3 кранть и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длигельному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при оприцательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной тектеринобруг, уп. Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	•					1	3.105411110	•
Силикатный кирпич 0,05 1:4 0,25 Керамзитобетон / 0,05 1:4 0,25 Шлакобетон Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Щементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 щементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист (ГКЛ) / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный десчёт выполнить на объекте. Наносств кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°С /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1 сут после нанесения. Торактортные Поставка Транспортные Вид фасовки Количество на паллете Объем паллеты 10л (10кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 3				•	•			
Керамзитобетон / Шлакобетон 0,05 1:4 0,25 Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / вырама обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Поставка Количество на паллете Объем вес брутто паллеты Потавка Количество на паллете Объем вес брутто паллеты За (Зкт) ведро п/п 1.0 (10кг) ведро п/п 33шт 1л (1кг) ведро п/п 33 шт 1.0 (10кг) ведро п/п 33шт Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опциенальной температурой мых солнечных лучей. Условия хранения Кранить и перевози	0,30	0,30		1:5	0,05	Газо- и пенобетон		
Керамзитобетон / Шлакобетон 0,05 1:4 0,25 Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 гипсокартонный лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / выразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Нанесение Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после кислызования промыть водой Поставка Количество на паллете Объем паллеты Вес брутто паллеты дой наллеты Поставка Количество на паллете (0,8м*1,2м) Объем паллеты Вес брутто паллеты дой наллеты За (Зкі) ведро п/п 33шт 1л (1кг) ведро п/п дол (10кг) вед	0,25	0,25		1:4	0,05	Силикатный кирпич		
Шлакобетон	0.25	0.25		1.4				
Керамический кирпич 0,05 1:3 0,20 Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсовартонный лист(ГКЛ) / гипсоволомнистый лист(ГКЛ) / гипсоволомнистый лист (ГВЛ) В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°С /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Поставка Количество на паллете (05ъем паллеты) Вес брутто паллеты (0,8м*1,2м) Вес брутто паллеты (0,8м*1,2м) Паллеты друг на друга не ставить Условия штабелирования Условия штабелирования друг на друга не ставить Условия штабелирования друг на друга не ставить Условия хранения Объем паллеты друг на друга не ставить Валлеты друг на друга не ставить Условия хранения Объем паллеты друг на друга не ставить Объем паллеты друг на друга не ставить длительном закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвертать длительном закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвертать длительном закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвертать на менее 1ст. Срок хранения Срок хранения (смотреть информацию на упаковке) Срок хранения	0,23	0,23		1.4	0,05			
Цементная / гипсовая 0,05 1:3 0,20 штукатурка 0,05 1:3 0,20 Гипсокартонный лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГКЛ) 0,05 1:3 0,20 В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Поставиа Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете Объем паллеты (0,8м*1,2м) Вес брутто паллеты (0,8м*1,2м) Условия штабелирования Хранительной ресуро п/л 10л (10кг) ведро п/л 33шт 10л (10кг) ведро п/л 33шт Паллеты друг на друга не ставить Хранительном роздействию прямых солнечных лучей. Опцонально (префик. «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка/разморозка > перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 630 с. Всер датыменением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут.							шлакобетон	
Штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсоволокнистый лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГВЛ) В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Транспортные жарактеристики Количество на паллете Объем паллеты 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п	0,20	0,20	1:3		0,05		Керамический кирпич	
Штукатурка Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсоволокнистый лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГВЛ) В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Транспортные жарактеристики Количество на паллете Объем паллеты 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п	0.20	0.20		1.3	0.05		Пементная / гипсовая	
Цементная / гипсовая стяжка 0,05 1:3 0,20 Гипсокартонный лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГВЛ) 0,05 1:3 0,20 В неразбавленном виде не наноситы! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Поставка Сразу после использования промыть водой Полтавка Количество на паллете (0,8м*1,2м) Объем паллеты паллеты наллеты (0,8м*1,2м) Вес брутто паллеты (0,8м*1,2м) Тл (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 33шт Толичество на паллеты друг на друга не ставить Условия штабелирования Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длигельному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г. Екатеринбург, ул. Революции, 29, литер А Тел./ дакс: (343) 2435403	-, -	0,20	1:3		0,03			
Гипсокартонный лист(ГКЛ) / гипсоволокнистый лист (ГВЛ) В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Нанесение Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°С /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Поставка Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете Объем Вес брутто паллеты (0,8м*1,2м) паллеты 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) в	0.00	2.22			2.25		- ' ''	
В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°С /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Поставка Транспортные карактеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 33шт Условия штабелирования Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс кМ» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка /разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1 сут. Срок хранения Гарантийный срок хранения − 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г. Екатеринбург, ул. Революции, 29, литер А Тел. / факс: (343) 2435403	0,20	0,20					Цементная / гипсовая стяжка	
В неразбавленном виде не наносить! Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая объекте осле 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Сразу после использования промыть водой Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/л 3л (3кг) ведро п/л 10л (10кг) ведро п/л 33шт Поли (10кг) ведро п/л 10л (10кг) ведро п/л Зашт Хранение Условия итабелирования Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка /разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г. Екатеринбург, ул. Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	0,20	0,20		1:3	0,05			
необходимости точный расчёт выполнить на объекте. Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой Тоанспортные карактеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,5мм*1,2м) 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 3л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 3л (1кг) ведеро п/п 3л (1кг) ведро п/п 3л (1кг)								
Наносить кистью или валиком. Последующая обработка после 2 часов (при +20°C /65% влажности воздуха). Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Сразу после использования промыть водой Поставка Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) Пол (10кг) ведро п/п Зл (3кг) ведро п/п Зашт Паллеты друг на друга не ставить Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	я. При	да нанесения. При	новы и метод	остояния осн	Расход зависит от о	наносить	В неразбавленном виде не на	
Полная стабилизация состава - в течение 1сут после нанесения. Сразу после использования промыть водой Транспортные карактеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) Вес брутто паллеты 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п Таллеты друг на друга не ставить Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403					ть на объекте.	ёт выполн	необходимости точный расчёт в	
Очистка инструментов Поставка Транспортные карактеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) 1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п Зашт Паллеты друг на друга не ставить Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г. Екатеринбург, ул. Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	сти воздуха).	65% влажности воз	при +20°C /6	осле 2 часов (ющая обработка по	и. Послед	Наносить кистью или валиком.	несение
Поставка Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) Пол (1кг) ведро п/п Зл (3кг) ведро п/п Зл (3кг) ведро п/п Тол (10кг) ведро п/п Тол (10кг) ведро п/п Ззшт Паллеты друг на друга не ставить Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1 сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» (620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403				ения.	е 1сут после нанес	а - в течен	Полная стабилизация состава -	
Транспортные характеристики Вид фасовки Количество на паллете (0,8м*1,2м) Пл (1кг) ведро п/п Зл (3кг) ведро п/п Пол (10кг) ведро п/п Пол (10кг) ведро п/п Зашт Паллеты друг на друга не ставить Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ОООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403					дой	ромыть в	Сразу после использования про	истка инструментов
1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 33шт 10л (10кг) ведро п/п 33шт 32штельные и пранспортырать и превозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. 32штельных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. 52штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32 штельный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) 32 штельный срок хранения – 1 год от даты изготов на упаковке 32 штельный срок хранения (смотреть информацию на упаковке 32 штель								ставка
1л (1кг) ведро п/п 3л (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 33шт Условия штабелирования Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	брутто паллеты	Вес брутто	Объем				Вид фасовки	•
Зл (3кг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п 33шт Условия штабелирования Хранение Условия хранения Хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403		паллеты		(0,8m*1,2m)			рактеристики	
Тол (10кг) ведро п/п 33шт Условия штабелирования Хранение Условия хранения Хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403								
Условия штабелирования Хранение Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403						10л (10кг) ведро п/п		
Условия хранения Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403					33шт			
Условия хранения Хранить и перевозить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403						ВИТЬ	Паллеты друг на друга не стави	•
длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403								
Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка состава при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	е подвергать	°C до 35°C. Не подв	ратуре от 5°С	ре при темпер	-			ловия хранения
отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С). Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403								
заморозка/разморозка — не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут. Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403								
комнатной температурой и выдержать не менее 1 сут. Срок хранения Срок хранения — 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	•	•						
Срок хранения Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403	лещении с	ь краску в помещен	разместить К	неооходимо				
ООО «Фарбен групп» 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403		на лизковке)	ровманию па	смотреть инф	•			ок хранения
620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403		ia yiiakobkej	_Р орімацию На	смотретв инф	ן אאחסולפטוסוכוא ופייטן	т тод от	тараптийный срок хранения — 1	
ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Тел./факс: (343) 2435403								
(343) 2435403								
								• •
								15/ 4755705
www.ozomarbe.ru	состава по цикло	°C до 35°C. Не подв спортировка состав устимое число цик в краску в помещен	ратуре от 5°C ение и трансп альное допус разместить к	менное хране 0°С). Максима необходимо	ззшт лотно закрытой тар нечных лучей.): Допускается врег щего воздуха (до -3 пред применением не менее 1сут.	инальной оямых сол в названи с окружак более 5. Г ыдержать	Зл (Зкг) ведро п/п 10л (10кг) ведро п/п Паллеты друг на друга не стави Хранить и перевозить в оригина длительному воздействию прям Опционально (префикс «М» в н отрицательных температурах озаморозка/разморозка — не бол комнатной температурой и выд	ловия штабелирования анение ловия хранения ок хранения ок хранения оок хранения