



Смесь сухая строительная мелкозернистая, с полимерной фиброй, безусадочная, наливного типа на цементном вяжущем со сверхбыстрым набором прочности. Предназначена для восстановления и конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона, в условиях выполнения работ в сжатые сроки и/или в холодный период года (до -20 °С).

Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм.

Соответствует Р_к6, В50, В_{тб}5,2, W16, F₁600 по ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015 класс R4).

Описание

«Паколь Литьевой Зима 600 М» - готовая к применению мелкозернистая сухая смесь, состоящая из высокопрочного цемента, дисперсного наполнителя, мелкого заполнителя с наибольшей крупностью зерна 1 мм, полимерной фибры и комплекса эффективных модифицирующих добавок. При затворении водой образуется высокотекучая самонивелирующаяся растворная смесь, отличающаяся нерасслаиваемостью. В затвердевшем состоянии раствор характеризуется повышенным сцеплением с основанием (адгезией), интенсивным набором прочности при изгибе и сжатии (особенно в первые часы), безусадочностью, повышенными показателями по морозостойкости и водонепроницаемости.

Соответствует классу R4 по ГОСТ Р 56378-2015.

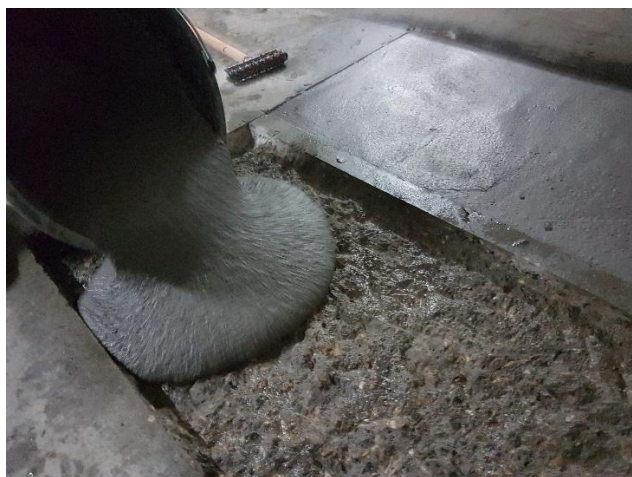
Назначение

Смесь «Паколь Литьевой Зима 600 М» предназначена для срочного конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций путем устранения локальных повреждений (сколов, выбоин, раковин, отслоений и др.) глубиной от 2 до 20 мм на горизонтальных и наклонных (не более 10°) поверхностях при отрицательных (до -20 °С) и низких положительных температурах окружающей среды. Особенно эффективно применять материал для конструкций, которые необходимо отремонтировать в сжатые сроки.

Применяется в качестве высокоточных подливочных смесей, заполняя даже сложные повреждения без необходимости механического уплотнения, образуя ровную, гладкую поверхность. Допускается применение «Паколь Литьевой Зима 600 М» для узких отверстий и проемов, имеющих небольшой диаметр (до 200 мм) и значительную глубину (до 2 м).

Мелкозернистая структура позволяет выполнить точный ремонт минимальной толщины для подготовки оснований под финишные покрытия или восстановления геометрии плит и стяжек. Выдерживает действие агрессивных сред, имеющих водородный показатель pH не менее 5,5.

Смесь предназначена для проведения внутренних и наружных работ и применяется для любых помещений, эксплуатирующихся как во влажной, так и в сухой среде,





отопливаемых и неотапливаемых, подверженным повышенным атмосферным воздействиям и испытывающим значительные и весьма значительные нагрузки (ГОСТ 31358-2019).

Область применения

Применение смеси «Паколь Литьевой Зима 600 М» включает в себя:

- заполнение технологических пустот и полостей в бетонных массивах, образовавшихся после монтажа или в результате дефектов бронирования;
- омоноличивание периметра вводов коммуникаций, заделка зазоров вокруг труб, кабельных каналов и других проходов через бетонные перекрытия и стены;
- восстановление защитного слоя бетона над арматурой на горизонтальных поверхностях перед проведением защитных или отделочных работ;
- ремонт и выравнивание поверхностей, подверженных постоянным вибрационным нагрузкам (например, вокруг промышленного оборудования), благодаря высокой адгезии и отсутствию усадки;
- подготовка основания перед укладкой высокочувствительных к ровности покрытий: полимерных наливных полов, тонкослойных эпоксидных покрытий и рулонных материалов;
- ремонт поверхностей в помещениях с особыми санитарно-гигиеническими требованиями (фармацевтические и пищевые производства), где важна гладкость, беспыльность и химическая стойкость покрытия;
- восстановление дорожного полотна и покрытий мостовых сооружений (ремонт выбоин на подъездных путях, эстакадах);
- заливка анкерных болтов и колонн в стаканы фундаментов с целью их прочной и

равномерной фиксации по всей глубине;

- ремонт бетонных конструкций на объектах транспортной инфраструктуры: платформ, перронов, полов в авто- и ж/д депо, ремонтных боксов;
- облагораживание и ремонт территорий общественного пользования: тротуаров, пешеходных зон, полов в торговых и выставочных залах, где требуется быстрое и эстетичное восстановление поверхности.

Толщина нанесения

Толщина нанесения одного слоя растворной смеси составляет от 2 до 20 мм. Во избежание риска усадочных напряжений для ремонта глубоких повреждений и заполнения отверстий глубиной свыше 20 мм применяется послойная заливка с соблюдением межслойных интервалов для схватывания.

Расход материала

Для расчета следует принимать, что на 1 м² при толщине слоя 1 мм расход сухой смеси составляет 2,1±0,1 кг. На неровных и пористых поверхностях фактический расход увеличивается пропорционально степени шероховатости. Для укладки 1 м³ раствора требуется 2100±100 кг сухой смеси.

При отсутствии весового оборудования допускается объемное дозирование из расчета ~1,5 кг сухой смеси на 1 литр.

Подготовка рабочей поверхности

Поверхность должна быть полностью очищена от всех видов загрязнений, ослабленных и отслоившихся частиц, а также любых материалов, снижающих адгезию (пыль, грязь, масло, жир, остатки краски, битума, гипса и старых покрытий). Для очистки рекомендуется использовать водоструйную машину высокого давления (при температуре воздуха не ниже +5 °C).



Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателя	Требования по ГОСТ 31358-2019, ГОСТ 31357-2007, ГОСТ Р 56378-2015	Значение показателя
1	Наибольшая крупность зерна заполнителя, $D_{\text{наиб}}$, мм, не более	2/3 минимальной толщины - 2 мм	1,0
2	Полный остаток на контрольном сите, %	Не допускается	Отсутствует
3	Содержание зерен (частиц) наибольшей крупности, %, не более	Не более 5,0 %	0,3
4	Насыпная плотность, кг/м ³	-	1500 ± 50
5	Влажность, % по массе, не более	Не более 0,5 %	0,1
6	Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	-	0,13...0,15
7	Подвижность (марка) по распылу кольца, см	P _к 6 (от 26 до 30 см)	(P _к 6) 26-30
8	Время начала схватывания (время выработки), мин, не менее	-	10
9	Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	-	0,35...0,4
10	Плотность растворной смеси	-	2200±100
11	Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ Р 56378-2015 R4 >2,0 МПа	2,5
12	Водопоглощение в течение 48 ч, % по массе, не более	Не более 8,0 %	1,5
13	Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг*м ² /ч ^{0,5} , не более	Не более 0,4 кг*м ² /ч ^{0,5}	0,3
14	Плотность раствора в затвердевшем состоянии, кг/м ³	-	2200±50
15	Предел прочности затвердевшего раствора (нормально-влажностные условия твердения (t= +18-20 °C, W>95%)), МПа, в возрасте 2 часов, не менее: - на растяжение при изгибе - при сжатии	-	3,0 15,0
16	Предел прочности затвердевшего раствора в возрасте 24 часов (нормально-влажностные условия твердения (t= +18-20 °C, W>95%)), МПа, не менее: - на растяжение при изгибе - при сжатии	-	6,0 25,0
17	Предел прочности (класс) затвердевшего раствора в возрасте 28 суток (нормально-влажностные условия твердения (t= +18-20 °C, W≥95%)), МПа, не менее: - на растяжение при изгибе - при сжатии	ГОСТ Р 56378-2018 класс R4 ≥45 МПа ГОСТ 31358-2019 Не менее 7,0 МПа Не менее 30,0 МПа	8,0 (B _{тб} 5,2) 60,0 (B50)
18	Время начала пешеходного движения, ч, не ранее	-	1,0
19	Модуль упругости, ГПа, не менее	≥20,0 ГПа	25,0
20	Группа сульфатостойкости по ГОСТ Р 56687-2015	-	III
21	Марка по морозостойкости, не менее	F ₁₅ -F ₁₄₀₀	F ₁₆₀₀ F ₂₂₀₀
22	Марка по водонепроницаемости, не менее	Не ниже W6	W16
23	Истираемость G _i , г/см ² , не более	Не более 0,4 г/см ²	0,4
24	Расход сухой смеси: - на 1м ² при толщине слоя 1 мм, кг - на 1м ³ , кг	-	2,1±0,1 2100±100
25	Толщина слоя при нанесении, (мин/макс) мм	-	2-20

* - лабораторные данные получены при использовании смеси, средств испытания, имеющих комнатную температуру и воды, подогретой до 30°C.



Прочность «Паколь Литьевой Зима 600 М» при различных условиях твердения

Прочность затвердевшего раствора на сжатие в возрасте, МПа			Температура, °С		
2 часа	1 сут	28 сут	Окружающая среда	Сухая смесь	Вода затворения
15	25	60	+ 20	+ 20	+ 20
12	22	45	- 5	+ 20	+ 20
10	22	40	- 10	+ 20	+ 20
10	20	45	+ 5	+ 5	+ 5
7	15	40	- 20	- 10	+ 5
12	20	45	- 20	+ 20	+ 60

При температуре ниже +5 °С следует применять механические способы очистки бетонной поверхности: щетки, фрезы, алмазные чашки, шлифовальные круги, отбойные и игольчатые молотки и др.

При подготовке основания необходимо соблюдать требования указанные в СП 349.1325800.2017 «Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления». Основание после подготовки должно обладать структурной целостностью и необходимой твердостью.

Полированным и гладким поверхностям необходимо придать шероховатость путем нанесения частых насечек (бороздок) глубиной около 5 мм, обработки слабым раствором соляной кислоты или иными способами, обеспечивающими хорошее сцепление раствора с основанием. Выступающую арматуру на ремонтном участке тщательно зачистить от ржавчины, грязи, следов масла и при необходимости покрыть составом «Гидропаколь Обмазочный (ингибитор коррозии)» за 24 часа до проведения работ.

При необходимости применяют опалубку, изготовленную из прочного и водонепроницаемого материала, способного выдержать давление раствора после укладки. При этом учитывать качество устройства зазоров в местах примыкания элементов, предотвращая вытекания раствора.

После механической очистки поверхность необходимо тщательно обеспылить с помощью сжатого воздуха, промышленного пылесоса или щеток.

Порядок приготовления

Замешивание раствора выполнять быстро, т.к. затворенная водой смесь, затвердевает весьма интенсивно! Первоначально необходимо подобрать оптимальный расход воды для получения желаемой консистенции раствора, что зависит от температуры и влажности окружающей среды. Для этого в чистую емкость добавить минимально рекомендованный расход чистой воды (0,13 л на 1 кг смеси (3,25 л на 25 кг сухой смеси)). Порционно всыпать смесь в воду, параллельно перемешивать не более 2 мин (в зависимости от объема замеса) миксером со спиральной насадкой до получения однородной текучей консистенции раствора без комков. При получении неудовлетворительной консистенции раствора следует дополнительно добавить воду (до 0,02 л на 1 кг смеси) и продолжить перемешивание.

Важно: Не превышать рекомендованное количество воды – 0,15 л на 1 кг смеси (3,75 л на 25 кг сухой смеси), что может привести к расслоению и водоотделению растворной смеси.



Определив требуемую консистенцию, использовать подобранный расход воды для последующей партии смеси. В дальнейшем раствор следует готовить в один прием за 2-3 мин, не добавляя дополнительные порции воды или смеси. Замесы выполнять максимально быстро, укладывать без промедления. Заминки или технологические перерывы при работе со смесью не допускаются. «Оживление» раствора добавлением воды запрещается.

Замешивать смесь «Паколь Литьевой Зима 600 М» рекомендуется в объеме, который будет израсходован в течение 10 мин, учитывая, что повышенная температура окружающей среды сокращает, а пониженная увеличивает жизнеспособность раствора.

Рекомендуется замешивать смесь в количестве не более 10 кг в зависимости от температуры окружающей среды, инструментов, приспособлений, емкостей и воды, идущей на затворение, для обеспечения полной выработки в течение жизнеспособности.

Порядок укладки

Все работы с применением смеси «Паколь Литьевой Зима 600 М» должны проводиться в соответствии с требованиями СП 349.1325800.2017 «Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления».

Заливку растворной смеси «Паколь Литьевой Зима 600 М» необходимо производить без перерывов, двигаясь от дальнего угла помещения к выходу или от одной границы ремонтируемой зоны к другой. Рекомендуется заливать смесь с одной высоты и одной точки, чтобы она растекалась самостоятельно, обеспечивая непрерывное и последовательное распределение смеси, предотвращая захват

и защемление воздуха на пути ее распространения.

Для заполнения глубоких полостей, опалубочных форм или узких швов обязательно предусматривать продувные или вентиляционные отверстия в верхней части формы для выхода захваченного воздуха и контроля заполнения.

Высокая подвижность (литьевая консистенция) обеспечивает самонивелирование и заполнение форм без виброуплотнения. Для опалубок сложной геометрии допускается только кратковременное простукивание стенок снаружи для удаления воздуха.

Сразу после укладки, раствор необходимо прокатать игольчатым валиком с длинной ручкой. Это позволяет удалить вовлеченный воздух, предотвратить образование раковин и пор, а также способствует дополнительному самонивелированию.

На небольших площадях или в труднодоступных местах (углы, участки у труб) поверхность допускается заглаживать шпателем или правилом.

При толщине слоя превышающей рекомендованную, раствор укладывается в несколько этапов, послойно. Для обеспечения надежного сцепления между слоями, поверхность предыдущего (не затвердевшего) слоя рекомендуется сделать шероховатой, применяя края шпателя либо путем нанесения насечек. Последующий слой наносить через 1-2 часа после предыдущего, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

Условия проведения работ и уход за уложенным раствором

Быстрый набор прочности «Паколь Литьевой Зима 600 М» обеспечивается интенсивным тепловыделением, возникающим при реакции гидратации компонентов смеси. Данное свойство позволяет эффективно



«Паколь Литьевой Зима 600 М»

применять смесь при низких отрицательных температурах (до $-20,0^{\circ}\text{C}$) без дополнительного искусственного прогрева. Тем не менее, для уложенного раствора необходимо создавать условия, при которых из него минимизируются потери тепла, состоящие из следующих рекомендаций:

- основание перед ремонтом следует очистить от наледи, снега и инея;
- перед применением выдержать смесь в отапливаемом помещении (выше $+15^{\circ}\text{C}$);
- для затворения следует использовать теплую воду с температурой $+30...+40^{\circ}\text{C}$ при температуре окружающей среды ниже -10°C ;
- после укладки для предотвращения потери тепла раствор немедленно укрыть теплоизоляционными и паронепроницаемыми материалами (пенополистирольными, минераловатными плитами и др.) на срок не менее 24 часов.
- надежно укрывать отремонтированную поверхность от сильных и порывистых ветров.

Отделка обработанной поверхности

Отделку (окраска, пропитка, шлифование, оштукатуривание, облицовка плиткой и др.) рекомендуется выполнять через 24 часа после выдержки поверхности бетонной конструкции при нормированных условиях. После достижения прочности 15-20 МПа материал допускает поверхностную механическую обработку. Технология включает ступенчатое шлифование: первоначальное удаление цементного «молочка» абразивными дисками с последующей полировкой пластиковыми падами (градация абразива от 400 до 3000 grit). Это позволяет получить поверхности различной степени глянца – от полуматовой до глянцевой. В таком исполнении материал

может эксплуатироваться в качестве износостойкого финишного покрытия, обладающего ремонтпригодностью: при возникновении эксплуатационных дефектов (сколов, царапин, выбоин и пр.) покрытие допускает многократное локальное восстановление и повторную полировку без потери эксплуатационных характеристик.

Меры предосторожности

При работе со смесью «Паколь Литьевой Зима 600 М» необходимо соблюдать стандартные требования безопасности при контакте с материалами, содержащими цемент. Во избежание попадания материала в глаза и на кожу следует выполнять работы в средствах индивидуальной защиты (СИЗ): перчатки и защитные очки. При попадании раствора на кожу или в глаза немедленно их промыть обильным количеством воды.

Упаковка

Смесь поставляется в трехслойных клапанных или прошитых мешках с полиэтиленовым вкладышем массой нетто 25 кг.

Гарантийный срок хранения

Производитель гарантирует соответствие свойств смесей «Паколь Литьевой Зима 600 М» техническим требованиям в течение 12 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и применения. Хранение осуществлять при температуре окружающей среды $-40...+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 70 %.

Производитель



«Паколь Литьевой Зима 600 М»

ООО «НПО «Паколь», 422701, РТ.,
Высокогорский м.р-н, с.п. Высокогорское, с.

ТУ 23.64.10-008-76310469-2021.

Соответствует **P_к6, B50, B_{тб}5,2, W16, F₁600** по
ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ
Р 56378-2015 класс **R4**)

Декларация о соответствии

№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.36305/25

Выпускается по

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное техническое описание составлено на основе лабораторных испытаний и многолетнего опыта использования материалов. Все представленные характеристики гарантированы при полном соблюдении указанных рекомендаций. ООО «НПО Паколь» оставляет за собой право внесения изменений в настоящее описание в процессе доработки и усовершенствования материалов. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к специалистам нашей компании.

Узнать больше о материале: