

ТУ 5745-003-79895767-2012 PDS-T6216-R2 Дата: 23.07.2013

(Вместо PDS-T6216-R1)

ФИНИШ / FINISH

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ФИНИШНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для финишного выравнивания полов слоем 1-7 мм до укладки напольной облицовки в жилых, офисных и общественных помещениях. Может

применяться на стяжках с подогревом.

Для выравнивания полов слоем более 7 мм рекомендуется использование наливного раствора для полов Оптимал.

СВОЙСТВА

Толщина слоя 1-7 мм

Влагостойкий

Быстротвердеющий Самовыравнивающийся

ИНСТРУКЦИЯ ПРИМЕНЕНИЮ Условия для проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Высокая температура значительно сокращает время для работы и влияет на самовыравниваемость раствора. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания

Выравниваемое бетонное основание должно быть достаточно прочным (не менее 15 МПа), сухим и чистым. Основание рекомендуется обработать грунтовками *Kiilto* Primer, Start Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной подвижной массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 3 мин, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 30-45 мин (при температуре $+20\pm2$ 0 C). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду.

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Растворная смесь выливается из ведра широкими полосами. Максимальная ширина полосы зависит от скорости и условий нанесения, толщины слоя и т.д. Нанесению помогают стальным шпателем. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком или веерной гребёнкой для соединения вылитых порций и удаления пузырьков воздуха.

Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путём нагревания или вентиляцией. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин. Если же температура в помещении с выровненной напольной поверхностью выше нормальной, если относительная влажность понижена или





ТУ 5745-003-79895767-2012 <u>PDS-T6216-R2</u> Дата: 23.07.2013 (Вместо PDS-T6216-R1)

солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, пол следует покрыть защитной плёнкой сразу после того, когда по нему можно будет ходить. По выровненной поверхности можно ходить не ранее, чем через 5 часов.

Укладку покрытия рекомендуется выполнить как можно быстрее после высыхания и отверущения раствора (но не разред нем нерез 1-3 суток)

и отверждения раствора (но не ранее, чем через 1-3 суток).

ЭКСПЛУАТА-ЦИОННАЯ БЕЗОПАС-НОСТЬ Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Свежая масса является щелочной. При работе рекомендуется применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании в глаза/рот обильно промыть водой и

обратиться к врачу. Беречь от детей!

УПАКОВКА Бумажный 3-слойный мешок со средним слоем полиэтилена массой нетто 20 кг.

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от воздействия влаги.

ХРАНЕНИЕ Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении,

в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях обеспечивающих

предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина слоя нанесения	1 – 7 мм
Основное вяжущее вещество	специальный цемент
Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя, не более	0,315 мм
Объем воды для затворения	0,21 – 0,24 л на 1 кг смеси
	(4,2 – 4.8 л на мешок 20 кг)
Расход	1,5 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Марка по подвижности	P _K 5
Время пригодности раствора к использованию	30 - 45 мин (при температуре +20±2
	°C)
Время технологического прохода	5 ч
Прочность затвердевшего раствора на сжатие в возрасте	20 МПа
28 суток (20±2 °C, влажн. >50 %), не менее	
Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора	1 МПа
с бетонным основанием в возрасте 28 суток (20±2 ° C), не	
менее	
Удельная эффективная активность естественных	370 Бк/кг
радионуклидов (Аэфф), не более	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО "Киилто Калуга"

Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул.

Карзамановская, д.1

Телефон +7-800-3333033 Факс +7-48431-58823