

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ «EP-Marmor».

Инструменты и оборудование:	Шлифовальная или дробеструйная машина, промышленный пылесос, миксер с венчиком, шпатели, валики, кисти, швабра-щетка.
Подготовка поверхности:	Свежеуложенный бетон необходимо выдержать не менее 28 суток. При необходимости отшлифовать поверхность пола или обработать дробеструйной машиной, заделать выбоины и трещины, зашпаклевать неровности. Поверхность пола тщательно очистить жесткой щеткой, а затем удалить пыль пылесосом. Покрываемая поверхность должна быть твердой, шероховатой, очищена от старых покрытий, грязи, масел и др. веществ, препятствующих адгезии. Влажность бетонного основания не должна превышать 4-5%.
Температура в помещении:	Не ниже +15 °С + хорошая вентиляция
Температура поверхности:	Не ниже +10 °С
Состав покрытия:	Покрытие EP-Marmor состоит из: 1. Грунтовочного слоя EP-PR 2. Финишного слоя EP-SL - 0,5 мм. 3. Присыпка чипсами ПХВ.
Подготовка материала:	Перед работой по нанесению компоненты материала необходимо выдержать в помещении, где будут производиться работы не менее суток! (особенно в холодное время года).
Смешивание материалов:	Компонент В медленно влить в компонент А и тщательно перемешать низкоскоростным профессиональным миксером (300 – 400 об. мин.) в течение 3-5 мин. После смешивания компонентов материал необходимо выработать в течение 7–10 минут, в противном случае начнется реакция с большими выделением тепла, и материал придет в негодность.
Грунтовочный слой:	После смешивания компонентов PR-A и PR-B до однородной массы, материал выливается на подготовленное основание и распределяется по поверхности раклей из пористой резины, а затем прокатывается валиком с коротким ворсом для более ровного распределения материала. Расход грунтовки по бетонному основанию бетон марки В 22,5 составляет ориентировочно 0,3 кг/м ² на один слой. В случае, если основание достаточно пористое и на следующий день появились «сухие» места, то необходимо нанести еще один слой грунтовки. После застывания грунтовочный слой должен выглядеть равномерно глянцевым, без сухих пятен.
Финишный слой:	Финишный слой наносится не ранее 6 и не позднее 24 часов после нанесения грунтовочного слоя. После смешивания компонентов SL-A и SL-B до однородной массы, материал наносится на загрунтованное основание дозирующим шпателем и прокатывается длинношерстным валиком и сразу же присыпаются чипсами ПХВ, чтобы чипсы приклеились к сырому материалу. Расход материала EP-SL 0,7 кг/м ² для получения толщины 0,5 мм. Расход чипсов ПХВ 50-80 гр/м ² . <u>Недопустимо попадание влаги и других жидкостей на покрытие в процессе нанесения и отверждения!</u> Органическими растворителями (ацетон и др.)

Очистка инструмента:

**Время сушки
(застывания) покрытия
при +20 °С:
Безопасность:**

24 часа

До полной нагрузки и химической устойчивости 7-10 суток.

К работам с материалами, содержащими органические растворители, не допускаются лица моложе 18 лет, беременные женщины и кормящие матери. Рабочие при производстве работ должны быть обеспечены спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. При выполнении работ с применением полимерных материалов, содержащих токсичные компоненты, надлежит пользоваться средствами индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки, респираторы, шипованная обувь и т.п.), чтобы избежать прямого контакта материалов с кожным покровом работающих. Нельзя допускать попадания материалов на открытые участки кожи и глаза. При попадании в глаза, необходимо промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Для защиты кожи рук следует использовать кремы, не содержащие жира и силикона.

Ответственность:

В связи с тем, что производитель материалов не может контролировать процесс нанесения материала и соблюдение технологии, подрядчик, выполняющий работы, самостоятельно отвечает за качество выполняемых работ.

Техническая поддержка по тел. 8(812)702-92-10