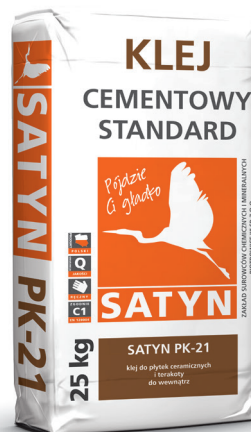




SATYN PK-21

КЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ



Упаковка

Штучная:

Мешок 25 кг

Групповая:

Обернутая пленкой палета 1200 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей цементный Стандартный **SATYN PK-21** предназначен для приклеивания глазурованной и терракотой плитки стандартного размера внутри зданий на недеформирующиеся горизонтальные и вертикальные поверхности. Для приклеивания плитки размером свыше 30x30 см необходимо использовать Клей цементный Универсальный **SATYN PK-22** или Клей цементный Высокоэластичный **S1 SATYN PK-23**.

ХАРАКТЕРИСТИКА

SATYN PK-21 - сухая смесь высококачественного цементного вяжущего и заполнителей с облагораживающими добавками, улучшающими параметры нанесения и прочностные характеристики. Может использоваться на выдержанных цементных и цементно-известковых штукатурках, бетоне и необработанных, ровных поверхностях, выполненных из кирпича, керамических и силикатных пустотелых блоков, ячеистого бетона и других такого же типа кладочных материалов. После затворения водой является пластичным и очень простым в обработке, а после схватывания – водонепроницаемым. Правильно используемый клей исключает эффект сползания плиток со стены.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть выдержанным, стабильным, прочным, чистым, сухим, без загрязнений и слоев, слабо связанных с основанием или способных ослабить адгезию, например, жиров, клеев, битумов, пыли, остатков красок и растворов, антиадгезионных средств и т. п. Более значительные неровности необходимо выровнять выравнивающим цементным раствором. Основания с высокой впитываемостью загрунтовать грунтовочной эмульсией и подождать, пока она не высохнет. Влажность основания должна составлять < 4 %. При подготовке основания необходимо руководствоваться положениями соответствующих строительных норм и правил.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы необходимо выполнять при температуре воздуха, основания и материала от +5 °C до + 25 °C. Продукт всыпать в емкость с чистой, холодной водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,25 литра воды (на упаковку 25 кг прибл. 6,25 л воды), подождать минуту, пока продукт не впитает воду, а затем перемешать вручную или с помощью электрической тихходной мешалки с мешальной корзиной до получения требуемой однородной массы без комочков. Через 5–10 минут клей необходимо повторно перемешать. Однократно необходимо приготовить такое количество раствора, чтобы израсходовать его в течение 180 минут. В случае сгущения клея в указанное время, его следует еще раз интенсивно перемешать без добавления воды. Затвердевающий неиспользованный клей непригоден к повторному затворению водой или смешиванию со свежим материалом и его нельзя использовать. Клей наносит теркой или шпателем на предварительно подготовленное основание, выполняя тонкий контактный слой. Затем нанести более толстый слой клея, «расчесать» его, распределяя по основанию зубчатой теркой, и приступить к укладке плитки. Плитку укладывать, прижимая монтажной стороной к основанию таким образом, чтобы ее обратная сторона была покрыта клеем как минимум на 75 %. Работы по приклеиванию плитки необходимо выполнить в течение 20 минут после распределения клея на основании во избежание образования на его поверхности корки (если она образуется, клей необходимо удалить и нанести новый слой). Не смачивать поверхность клея водой. Перед приклеиванием плитки в местах, подверженных подтеку воды, клей рекомендуется дополнительно нанести также на обратную сторону плитки. К расшивке и эксплуатации покрытия можно приступить после отвердевания раствора, не ранее, чем через 48 часов после приклеивания плитки. Функциональная прочность раствора достигается через 3 суток. Свежие загрязнения от клея смывать водой, а затвердевшие – удалять механически. Не смачивать плитку перед приклеиванием. Инструменты после завершения работ мыть водой. В ходе выполнения работ необходимо руководствоваться положениями соответствующих строительных норм и правил.





SATYN PK-21

КЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (23±2) °С и влажности воздуха (50±5) %. В других условиях характеристики продукта могут измениться. Изделие соответствует стандарту EN 12004, класс С1Т. Продукт имеет сертификат польского Государственного института гигиены.

Состав: цемент, минеральные заполнители и модифицирующие добавки	
Пропорция смешивания продукта	около 0,25 л воды на 1 кг сухой смеси
Адгезия – начальная, после погружения в воду	≥ 0,5 МПа
Время пригодности к применению	около 180 мин.
Время созревания	5 – 10 мин.
Открытое время работы	≤ 20 мин.
Время корректировки плитки	≤ 15 мин.
Стекание	≤ 0,5 мм
Вхождение на покрытие и затирка швов через	48 часов
Температура применения	от +5 °С до +25°С
Толщина слоя клея	2-8 мм
Приблизительный расход (в зависимости от размеров зубьев терки и типа основания)	1,8-3,5 кг/м ²

СРОК ХРАНЕНИЯ

Время пригодности к применению: 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке. Хранить в сухих помещениях. Беречь от влаги во время транспортировки и складирования.

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Во время применения продукта необходимо пользоваться соответствующими средствами защиты глаз, дыхательных путей и кожи. Продукт раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. После смешивания с водой имеет щелочную реакцию. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей. Свежие загрязнения смыть водой. В зависимости от влажности и температуры параметры продукта могут измениться. Использование чрезмерного количества воды может привести к ухудшению рабочих параметров и прочностных характеристик.

Затвердевший продукт не смешивать со свежим материалом. Производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или без соблюдения инструкции на упаковке.

Производитель:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106, Польша.

обслуживания клиентов: тел.+48 41 372 11 06, факс +48 41 372 11 13, e-mail: eksport@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.satyn.pl

Фидор, 02.11.2020. Настоящий технический паспорт изделия является действительным и заменяет все предыдущие.