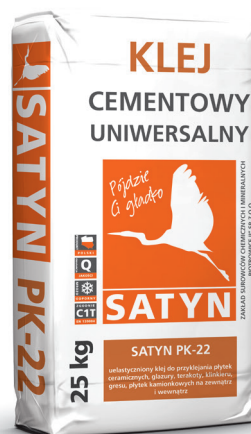




SATYN PK-22

КЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Упаковка

Штучная:

Мешок 25 кг

Групповая:

Обернутая пленкой палета 1200 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей цементный Универсальный **SATYN PK-22** предназначен для приклеивания глазурованной, терракотовой, клинкерной, керамогранитной и каменной плитки на недеформирующиеся горизонтальные и вертикальные поверхности, внутри и снаружи зданий. Подходит также для приклеивания большеформатной плитки. Для приклеивания плитки на террасах, фасадах и в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, необходимо использовать Клей цементный Высокоэластичный **S1 SATYN PK-23**.

ХАРАКТЕРИСТИКА

SATYN PK-22 – сухая смесь высококачественного цементного вяжущего и заполнителей с облагораживающими добавками, улучшающими параметры нанесения и прочностные характеристики. Может использоваться на выдержанных цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурках, бето,11не, цементных и ангидритовых стяжках, необработанных и ровных поверхностях, выполненных из кирпича, керамических и силикатных пустотелых блоков, ячеистого бетона и других такого же типа кладочных материалов. После затворения водой клей является пластичным и очень простым в обработке, а после схватывания – устойчивым к атмосферным воздействиям, морозостойким и 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 грунтовать грунтовочной эмульсией и подождать, пока она не высохнет. Гипсовые основания, ангидритовые стяжки дважды покрыть грунтовочной эмульсией. Влажность основания в случае цементных стен и оснований должна составлять < 4 %, а в случае гипсовых оснований < 1 %, ангидритовых оснований < 0,5 %. 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 наносить 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 большеформатной плитки в местах, подверженных подтеканию воды, а также снаружи здания, рекомендуется дополнительно нанести клей также и на обратную сторону плитки. К расшивке и эксплуатации плитки можно приступить после отвердевания раствора, не ранее, чем через 48 часов после приклеивания плитки. Функциональная прочность раствора достигается через 3 суток.





SATYN PK-22

КЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (23 ± 2) °C и влажности воздуха (50 ± 5) %. В других условиях характеристики продукта могут измениться. Изделие соответствует стандарту EN 12004, класс C1T. 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, после термического старения, циклов замораживания	$\geq 0,5$ МПа
Время пригодности к применению	около 180 мин.
Время созревания	5–10 мин.
Открытое время работы	≤ 20 мин.
Время корректировки плитки	≤ 15 мин.
Стекание	$\leq 0,5$ мм
Вхождение на покрытие и затирка швов через	48 часов.
Температура применения	от +5 °C до +25 °C
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 смывать 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.