

PURETOP®

УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- Предназначен для приклеивания и неразрывной фиксации стыков полотен искусственной травы на специальной соединительной шовной ленте при укладке спортивных и декоративно-ландшафтных искусственных газонов. Обеспечивает прочное склеивание и эластичность усадки клеевого шва.
- Клей устойчив к различным погодным условиям и воздействию природных факторов, сезонным перепадам температуры и влажности.
- Может применяться как для внутренних, так и для наружных работ.

2K-COVER

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ
УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водостойкость и износостойкость;
- Плотная безусадочная консистенция;
- Устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;
- Не разрушается под воздействием ультрафиолета и агрессивных сред;
- Выдерживает температуру эксплуатации от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$;
- Обладает длительным сроком службы;
- Не содержит воды и растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Компонент А | Компонент Б |
|---|---|-----------------------------------|
| Внешний вид | Однородная пастообразная масса зеленого цвета. Допускается незначительное расслоение | Вязкая жидкость коричневого цвета |
| Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ | 15 000 – 35 000 | 170 – 250 |
| Плотность, г/см ³ | 1,6 | 1,2 |
| Соотношение компонентов | 8 | 1 |
| Прочность клеевого соединения при сдвиге, н/мм ² | 1,8 | |
| Относительный сдвиг, н/мм ² | 3,0 | |
| Прочность клеевого соединения при отрыве, н/мм ² | 1,7 | |
| Открытое время, мин* | 45 - 60 | |
| Пешеходная нагрузка, час | 24 – 48 | |
| Упаковка | ПЭ ведро (5 л; 10 л) | ПЭ банка (1 л) |
| Вес, кг | 7,2; 9,0 | 0,9; 1,1 |

Время использования (открытое время) зависит от температуры смеси и окружающего воздуха (при повышенных температурах время сокращается, а при пониженных увеличивается).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Перед нанесением клея поверхность должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жира, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии. Температура основания в пределах от +15°C до +25°C.
- При подготовке насыпных оснований и укладке искусственной травы на них следует руководствоваться Стандартом РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием» (версия 2.0), Москва, 2011 год.

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ

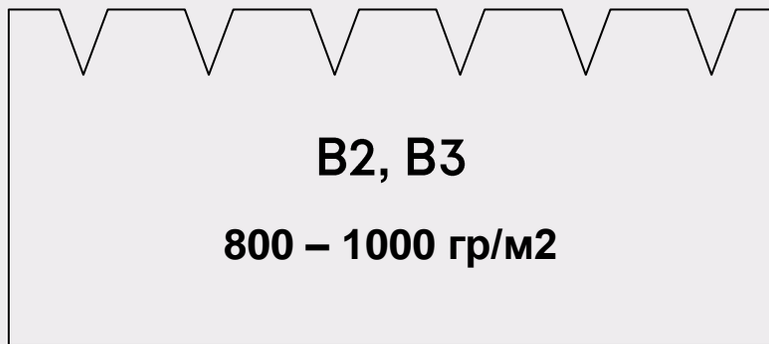
Клей PURETOP™ 2-K COVER поставляется в виде удобного для работы двухупаковочного комплекта компонентов, не требующих дополнительной дозировки. Компонент А тщательно перемешивают в течение 3-5 минут при помощи дрели с насадкой типа «миксер» на 200-300 об/мин. Затем в тару с компонентом А постепенно загружают компонент Б и тщательно вымешивают массу до однородного гомогенного состояния. Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание смеси у дна и стенок тары, в которой происходит замес компонентов.

ВНИМАНИЕ: Смесь имеет ограниченное время использования. После приготовления клеевой смеси необходимо сразу приступить к работе. Время использования клея составляет 45-60 минут с момента приготовления.

- Оптимальная температура переработки от +15°C до +25°C;
- Оптимальная температура клеевого состава от +20°C до +23°C;
- Влажность воздуха не более 65%;
- Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°C выше точки росы;
- Не рекомендуется применение клея при температуре воздуха и основания ниже +10°C.

Готовая смесь равномерно наносится зубчатым шпателем В2 или В3 с расходом 800-1000 гр/м² в зависимости от шпателя. После нанесения клеевой смеси следует уложить склеиваемые элементы, а затем, для равномерного распределения клея и удаления остатков воздуха, прокатать поверхность газонным катком. По окончании работ инструмент следует очистить универсальным очистителем PURETOP™ или с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.)

РАСХОД КЛЕЯ



ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Данное техническое описание и рекомендации по применению продукта даны на основе лабораторных испытаний и практического применения при условиях правильного хранения и нанесения в соответствии с рекомендациями.
- ООО Тепло Люкс не контролирует процесс хранения, нанесения и дальнейшей эксплуатации готового покрытия и несет ответственность только за качество материала при поставке потребителю и гарантирует соответствие нашим стандартам.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Клей следует хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре от +15°C до +25°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Беречь от огня.
- Допускается хранить продукты под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.
- Транспортировка возможна любым транспортом. Не допускать замораживания продукта.
- Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре завода-изготовителя. Дата изготовления указана на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с клеем помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. Необходимо использование индивидуальных средств защиты – масок, защитных очков и резиновых перчаток. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании материала в глаза и на открытые участки кожи промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

PURETOP®

УМНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ



ООО Тепло Люкс
 123154, Москва, бульвар Генерала Карбышева, д.8, стр.4
 +7 (991) 284-43-84 / +7 (495)177-07-77
 info@puretop.ru / www.puretop.ru