

HYTEC P510 RENORAPID

Быстро сохнущий полиуритановый грунт

ПРЕИМУЩЕСТВА

- продукт готов к использованию
- высокая адгезия к различным основаниям
- быстрое высыхание
- уплотнение минеральных оснований
- идеальные условия для адгезии следующих слоев
- без растворителей и воды
- подходит для полов с обогревом



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

HYTEC P510 RENORAPID (ХАЙТЕК ПИ510 РЕНОРАПИД) – однокомпонентный полиуритановый, готовый к применению грунт для подготовки различных оснований к дальнейшей отделке.

Грунт применяется для значительного повышения физико-механических показателей различных поверхности оснований и создания оптимальных условий для адгезии последующих слоев покрытий. После полного высыхания, в значительной степени, снижает восходящий капиллярный подъём влаги из минеральных оснований, обеспечивая условия для нормальной эксплуатации финишных покрытий.

HYTEC P510 RENORAPID традиционно используется при подготовке основания пола к укладке различных напольных покрытий, перед применением клеев на основе полиуритана и MS-полимеров. Обеспечивает адгезионный мост на поверхностях с остатками старых, прочно прилипших клеевых материалов. Помимо этого, грунт может использоваться в качестве грунтовочного слоя на кровлях и крышах из бетона и старых битумных покрытий при ремонте и гидроизоляции с применением SMP-полимерной гидроизоляционных мастик Bostik Aqua Blocker / Aqua Blocker Liquid и Bostik Стоп Вода.

ВНИМАНИЕ! Не подходит для блокирования восходящего капиллярного подъёма влаги на магнизиальных и сульфато-кальциевых основаниях. Не применяется в качестве грунта под полиуритановые наливные полы.

Грунт имеет хорошую адгезию к:

- бетонным и цементным основаниям;
- сульфатно-кальциевым основаниям;
- магнизиальным штукатуркам и стяжкам;
- асфальту;
- керамической плитке;
- дереву;
- стеклу;
- металлу;
- различным видам пластикам и другим поверхностям.

Чрезвычайно низкое воздействие на окружающую среду как во время нанесения, так и в эксплуатации. Очень низкая эмиссия летучих веществ ЕС1.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, очищенным от грязи и пыли. Не прочно держащиеся частицы необходимо удалить механически. Для получения однородного адгезионного слоя, HYTEC P510 RENORAPID рекомендуется наносить на основание с температурой выше на 3 ОС температуры конденсации водяного пара («точка росы»), справочная информация приведена ниже в таблице. Нанесение на основание с температурой ниже указанных значений, может привести к образованию пузырей и дефектам покрытия грунта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (1)

| | |
|--|--|
| Основа | полиуритан |
| Цвет | бурый |
| Плотность | 1,2 г/см ³ |
| Относительная влажность при применении | 40 - 65%, но не выше 75% |
| Температура материала при применении | +18°C - +30 °C |
| Температура основания при применении | не менее +15 °C |
| Рекомендуемый инструмент | велюровый валик, кисть |
| Начальное высыхания | 1-2 часа |
| Полное высыхание и последующие работы | через 1-2 часа после нанесения последнего слоя |
| Расход | <ul style="list-style-type: none"> • в качестве грунта 150 г/м² • в качестве водонепроницаемого слоя 250-300 г/м² (1-2 слоя) |

(1) Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя или ацетона. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить вдали от детей и животных в плотно закрытой емкости. Во время работы следует применять средства индивидуальной защиты кожи и глаз.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C, в защищенном от прямых солнечных лучей прохладном помещении. Срок годности (Годен до ВВ ММ/ГГГГ) или дату производства (PD ММ/ГГГГ) см. на упаковке. Срок годности продукта 6 месяцев.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 11 кг.

HYTEC P510 RENORAPID

Быстро сохнущий полиуритановый грунт

| Темп. воздуха | Температура конденсации водяного пара (точка росы), в °С при относительной влажности | | | | | |
|---------------|--|------|------|------|------|------|
| t + °С | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% |
| 25 | 10,5 | 13,9 | 16,7 | 19,1 | 21,3 | 23,2 |
| 24 | 9,6 | 12,9 | 15,8 | 18,2 | 20,3 | 22,3 |
| 23 | 8,7 | 12 | 14,8 | 17,2 | 19,4 | 21,3 |
| 22 | 7,8 | 11,1 | 13,9 | 16,3 | 18,4 | 20,3 |
| 21 | 6,9 | 10,2 | 12,9 | 15,3 | 17,4 | 19,3 |
| 20 | 6 | 9,3 | 12 | 14,4 | 16,4 | 18,3 |
| 19 | 5,1 | 8,3 | 11,1 | 13,4 | 15,5 | 17,3 |
| 18 | 4,2 | 7,5 | 10,1 | 12,5 | 14,5 | 16,3 |
| 17 | 3,3 | 6,5 | 9,2 | 11,5 | 13,5 | 15,3 |
| 16 | 2,4 | 5,6 | 8,2 | 10,5 | 12,6 | 14,4 |
| 15 | 1,5 | 4,7 | 7,3 | 9,6 | 11,6 | 13,4 |

НАНЕСЕНИЕ

Грунт HYTEC P510 RENORAPID наносится на подготовленное основание равномерным слоем с помощью валика или кисти, без образования луж. Для образования водонепроницаемого слоя, необходимо нанести грунт в 2 слоя с промежуточной сушкой 1-2 часа в зависимости от относительной влажности помещения и впитывающей способности основания, но не более 6 часов. Каждый последующий слой следует наносить поперек направления нанесения предыдущего слоя. При работе с гладкими основаниями, для увеличения адгезии последующих выравнивающих слоев, присыпать свеженанесенный грунт сухим кварцевым песком. Излишки песка, после высыхания, удалить.

ПРИМЕЧАНИЯ

Укладку паркета и других напольных покрытий начинать не ранее чем через 24 часа после нанесения грунта. Приклеивание паркета рекомендуется производить с помощью следующих клеев BOSTIK: MSP 200, TARBICOL PU1K, TARBICOL PU2K, HPA180, TARBICOL MS Elastic. За консультацией обратитесь в техническую поддержку Bostik. Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя или ацетона. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить вдали от детей и животных в плотно закрытой емкости. Во время работы следует применять средства индивидуальной защиты кожи и глаз.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, в защищенном от прямых солнечных лучей прохладном помещении. Срок годности (Годеи до ВВ ММ/ГГГГ) или дату производства (PD ММ/ГГГГ) см. на упаковке. Срок годности продукта 6 месяцев.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 11 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

| Упаковка | Артикул | Штрих-код | В паллете |
|----------|----------|---------------|-----------|
| 11 кг | 30615816 | 4008373130788 | 40шт |

