

HYTEC P510 RENORAPID

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 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 полиуретановый, 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 подъем 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 полиуретана 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 гидроизоляционной мастики Bostik Aqua Blocker /Aqua Blocker Liquid и Bostik Stop Вода.

ВНИМАНИЕ! Не подходит для блокирования восходящего капиллярного подъема влаги на магнизиальных и сульфато-кальциевых основаниях. Не применяется в качестве грунта под полиуретановые 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Цвет	бурый
Плотность	1,2 г/см ³
Относительная влажность при применении	предпочтительно от 40 до 65%, но не выше 75%
Температура материала при применении	+18 °С...+30 °С
Температура основания при применении	не менее +15 °С
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 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

Чрезвычайно низкое воздействие на окружающую среду как во время нанесения, так и в эксплуатации. Очень низкая эмиссия летучих веществ EC1.

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, **НУТЕС P510 RENORAPID** рекомендуется наносить на основание с температурой выше на 3 °С 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.

Таблица конденсации водяного пара (точка росы) в зависимости от температуры и относительной влажности

Темп. воздуха	Температура конденсации водяного пара (точка росы), в °С при относительной влажности					
	40%	50%	60%	70%	80%	90%
t +°С						
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 **НУТЕС 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.

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 (Годен до ВВ ММ/ГГГГ) или дату производства (PD ММ/ГГГГ) см. на упаковке. Срок годности продукта 6 месяцев.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 11 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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 техническое описание продукта без предварительного уведомления.



BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71 Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru