

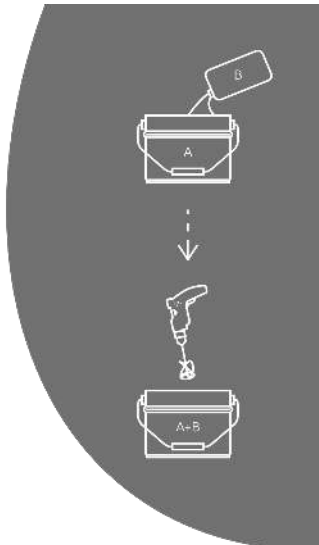
HYDROLASTA.SU

TRICOL PRIMER 2K PU

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ-ПРАЙМЕР

Применяется для грунтования старых битумных покрытий, сухих оснований бетона, штукатурки, цементной стяжки, кирпича, старых битумных покрытий и других, в том числе, пористых материалов. Обеспечивает обеспыливание поверхности и увеличивает прочность. Улучшает сцепление с полиуретановой мастикой HYDROLASTA к основанию.

- Обеспечивает очень высокое сцепление с большинством строительных материалов
- Создает сплошную полиуретановую пленку, не давая битумным маслам проникать через мастичное покрытие
- Скрывает неровности и подготавливает битумное покрытие, придавая однородные свойства по всей площади для последующего нанесения мастичного покрытия
- Проникает в трещины старого рулонного покрытия, залечивая их
- Снижает расход мастики за счет выравнивания дефектов основания
- Не содержит растворителей
- Возможность нанесения внутри помещений с умеренной вентиляцией
- Короткое время высыхания



TRI | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

Технические характеристики

Показатель	Компонент А	Компонент В
Внешний вид	Жидкость с бежевым оттенком	Жидкость с коричневым оттенком
Сухой остаток, %	100	100
Плотность, г/см ³	1,0	1,2
Вязкость мПа*с	3500	220
Соотношение по весу	60	40
Жизнеспособность, мин	20-30	
Время образования поверхностной пленки, отсутствие подлипа (25 °С и W=55%), час	4-6	
Межслойный интервал, час	4-24	

Подготовка основания:

Цементные основания должны быть ровными, без выбоин, очищенной от цементного молочка, грязи, масел, способными выдерживать нагрузку (прочность не менее М200). Остаточная влажность бетона не более 5%. Рабочая температура основания от -5 до +50 °С. Неподвижные усадочные и прочие трещины и выбоины основания должны быть расшиты и, после предварительного грунтования, обработаны соответствующими ремонтными составами. В качестве ремонтного состава неровностей основания может использоваться смесь TRICOL PRIMER 2K PU с сухим кварцевым песком. Поверхность цементных оснований должна быть сухой (допустимая влажность не более 5%). Металлические поверхности должны быть очищены от осыпающейся ржавчины и обезжирены. Рулонные кровли должны быть очищены от пыли, отслаиваемые куски и пузыри удалены. Деревянные основания обсыпалить.

Нанесение:

- Перед нанесением убедитесь, что оба компонента имеют положительную температуру. Если праймер хранился на морозе его необходимо выдержать в тепле до температуры минимум +15 °С.
- Открыть тару с компонентами, компонент В (банки меньшего объема) вылить в компонент А (банка с широкой крышкой) и перемешать в течении 2 минут до образования однородной консистенции. Для смешения нужно использовать низкооборотный миксер (150-200 об/мин.) или низкооборотную дрель с подходящей спиралевидной насадкой. Смешивать компоненты подручными средствами (палка, арматура и т.п.) не рекомендуется.
- ВАЖНО: готовую смесь нанести на основание в течении 15-25 мин.! Нанесение произвести вручную с помощью валика, щетки "макловица" или кисти. Для уменьшения расхода и увеличения жизнеспособности материал после смешивания можно разбавить ксилолом на 5-10%.
- Использование других разбавителей ЗАПРЕЩЕНО.

Очистка инструмента: после использования рабочий инструмент промыть любым органическим растворителем.

Меры безопасности: в закрытых помещениях обеспечить вентиляцию и индивидуальные средства защиты для рабочих.

Расход материала:

200 г/м² – по бетону;
200-300 г/м² – по старому битумному покрытию;
100 г/м² – по металлу и непьющим поверхностям.
В основаниях с высокой пористостью расход может достигать 500-600 г/м².

Упаковка:

Компонент А – 2,4 кг (металлическая банка с широким горлом);
Компонент В – 1,6 кг (металлическая банка с крышкой берикап).

Срок годности: 12 месяцев при t от +5 до +25 °С в сухом помещении.

HYDROLASTA.SU

 | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION