

## Описание

Однокомпонентная грунтовка на полиуретановой основе, не содержащая растворителей, обладает высокой адгезией.

## Области применения

- Грунтование таких абсорбирующих поверхностей, как дерево, бетон, штукатурка и стяжка, перед нанесением полиуретанового покрытия.

## Характеристики

- Обладает превосходной адгезией к впитывающим поверхностям.
- Глубоко проникает в поверхность и обладает высокой адгезией ко всем видам минеральных и бетонных поверхностей.
- Быстро высыхает.
- Устойчив к истиранию и воздействию воды.
- Легко наноситься кистью или валиком.

## Подготовка поверхности

- Поверхность для нанесения должна быть чистой, сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, масла и аналогичных остатков, которые могут препятствовать адгезии. На поверхности не должно быть старых покрытий и незафиксированных фрагментов.
- Не мыть поверхность перед нанесением материала. Влажность поверхности должна быть ниже 4%.
- Убедиться, что новые железобетонные конструкции, на которые будет наноситься покрытие, прошли 28-дневный период отверждения.
- Устранить с поверхности возможные шероховатости и дефекты с помощью Tamirart 40 или Tamirart S40.
- Нанести на углы и стыки на участке нанесения материала ленту для снятия фаски. В случае отсутствия ленты для снятия фаски ленту закруглить острые углы, снять фаску на горизонтальных и вертикальных швах с помощью Tamirart S40 или Kalepolymas.

## Инструкция по применению

- Выполнять работы при температуре (+5°C) - (+35°C). При низких температурах время высыхания увеличивается.
- Нанести Tecnica 3100 P на поверхность кистью или валиком.
- На чрезмерно абсорбирующие поверхности нанести в два слоя.
- Через 2-3 часа после нанесения Tecnica 3100 P (не позднее чем через 4 часа), пока материал не утратил адгезию, нанести базовый гидроизоляционный материал Tecnica 3140 WP на полиуретановой основе.

## Уход и рекомендации после нанесения

- Работы с Tecnica 3100 P выполнять только профессиональным специалистам.
- Не курить во время производства работ и производить работы в хорошо проветриваемых помещениях вдали от открытого огня.
- Защитить руки и глаза во время производства работ перчатками и защитными очками.
- Защищать поверхности от механических воздействий в течение не менее 24 часов. Защищать свежие поверхности от воздействия воды, росы и аналогичных внешних факторов, пыли, грязи и растворителей.
- На время работы и реакции систем на основе смол влияют температура окружающей среды и грунта, а также относительная влажность воздуха. Время работы с материалом увеличивается при низких температурах и уменьшается при высоких.
- Если нанесение производится на крытом участке (в помещении) использовать подходящую систему вентиляции.
- Не выполнять работы в чрезмерно жаркую, дождливую и ветреную погоду.
- Не наносить на влажные и промерзлые поверхности.
- На участках, где с отрицательной стороны наблюдается вода или водяной пар, принять необходимые меры предосторожности.
- Перед нанесением проверить влажность грунта и адгезию к поверхности, а также определить точку росы.

## Хранение

- Хранить в оригинальной нераспечатанной, неповрежденной упаковке, в чистом и сухом месте, при температуре от +5°C до +25°C, вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, промерзания и суровых погодных условий.
- Максимальный срок хранения составляет 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

#### Упаковка

Жестяное ведро 5 кг

#### Технические характеристики

(при 23°C и 50% относительной влажности воздуха)

#### Общие сведения

Цвет	Темно-коричневый
Срок годности	12 месяцев в сухом помещении в нераспечатанной упаковке
Плотность	~ 1,1 ± 0,1 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А (ASTM D 2240)	70 ±3
Время высыхания	12 часов
Полное высыхание	24 часа
Расход (толщина слоя 1 мм)	200-300 г/м <sup>2</sup> (для одного слоя)

#### Информация о рабочих характеристиках

Адгезия к бетону (DIN EN 24624)	≥ 2,5МПа
---------------------------------	----------

#### Информация о применении

Температура окружающей среды	+5°C / +35°C
Максимальная влажность поверхности	4%

"Все предложения и инструкции по применению основаны на нашем текущем техническом опыте. Наша компания не может нести ответственность за все случаи применения в силу различий в условиях проекта. Рекомендуемые здесь методы не снимают с потребителя/исполнителя работ ответственности за определение пригодности продукта с учетом деталей проекта."

Tecnica 3100 P