



Грунт для укрепления основания TENAPRIME PU-110

Готовый к применению однокомпонентный грунт для повышения адгезионной прочности основания при нанесении герметиков и клеев. Легко наносится кистью, валиком или пульверизатором.

СВОЙСТВА И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышает адгезию герметиков и клеев: OKSIPASTS, TENALUX, TENABOND к бетонным, оштукатуренным, кирпичным, пористым бетонным, каменным и деревянным поверхностям.
- **Повышает прочность основания перед нанесением клеевых составов перед укладкой напольных покрытий**
- Полиуретановые герметики и клея можно наносить сразу после нанесения грунта (без сушки), в случае применения герметиков и клеев на других основах - после полного высыхания.
- Обработанная грунтом поверхность имеет высокое сопротивление к истиранию.
- Применяется для обеспыливания и упрочнения бетонных полов.
- Содержит органические растворители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	светло желтоватая жидкость
Вид полимера	однокомпонентный полиуретановый преполимер
Упаковка	металлическая тара: 1 и 5 литров (по заказу в другой таре)
Гарантийный срок хранения	12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке
Условия хранения	В сухих помещениях от +1°C до +30°C
Расход	≈ 0,2 литра/м ² зависит от свойств впитываемости поверхности
Время сушки до нанесения герметика	От 0 до 24 часов при + 23 °C и относительной влажности 50 % Сушка не требуется
Интервал температур применения	От + 5 °C до + 25 °C



Грунт для укрепления основания TENAPRIME PU-110

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Следуйте всем указаниям по применению герметика или клея. Убедитесь что геометрия шва соответствует размерам указанным для конкретного герметика. Применение грунта не в коем случае не замещает предписания по подготовке поверхности перед нанесением герметика или клея

Поверхность, предназначенная для обработки, должна быть прочной, чистой и сухой. Поверхность необходимо очистить от всех загрязнений, снижающих адгезионную прочность связи грунта с поверхностью - от пыли, цементной плёнки, остатков цементного раствора, остатков ранее применённого клеящего и герметизирующего материала, и т.п. Поверхности чистят металлическими щётками вручную или электроинструментом, затем продувают сжатым воздухом или чистят промышленным пылесосом. Места, загрязнённые маслом или жиром, обязательно обезжиривают соответствующими растворителями согласно локальным нормам. Свежие бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 дней для снижения влажности до допустимого уровня.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

Перед нанесением грунта обязательно изучите соответствующий лист безопасности и проверьте, что соблюдены все предписания производителя. Состав является горючим материалом, поэтому при работе и хранении необходимо соблюдать меры пожарной безопасности.

Убедитесь, что температура окружающей среды в месте нанесения грунта находится в пределах допустимого интервала температур применения. В случае проведения работ по герметизации при пониженных температурах, рекомендуется не менее суток выдержать упаковки с грунтом в теплом помещении, чтобы обеспечить качественное нанесение грунта.

Грунт наносить кистью, валиком или пульверизатором.

Герметизацию и нанесение клея рекомендуется производить не позднее, чем через сутки после нанесения грунта. Инструменты очищаются сразу же по окончании работ разрешенными к применению растворителями (рекомендуется использовать ацетон или уайт-спирит).

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеприведенная информация, в особенности рекомендации по применению и использованию продукции фирмы TENACHEM, основана на опыте и исследованиях, доступных в момент создания данного документа. Все информация верна только в случае, если продукция Tenachem хранится, применяется и используется согласно рекомендациям производителя. На практике окружающие условия и характеристики поверхности могут отличаться от выше описанных. В этом случае конечному потребителю следует выполнить тестовое нанесение грунта и герметика для определения их пригодности к применению в каждом конкретном случае. Фирма оставляет за собой право на изменение технических характеристик продукции. В любом случае следует использовать самую последнюю версию технического описания.