



ДИПКОНТ LP53

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- ДЛЯ СТАРЫХ, НЕПРОЧНЫХ И СИЛЬНОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- УЛУЧШАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт ОСНОВИТ ДИПКОНТ LP53 предназначен для закрепления и упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильновпитывающих оснований. Грунт рекомендуется для предварительной обработки и обеспыливания цементных и гипсовых оснований перед нанесением отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

СВОЙСТВА

- Глубоко проникает в основание, укрепляя и повышая его износостойкость.
- Регулирует и снижает впитывающую способность оснований.
- Сокращает расход наносимых материалов, облегчая их нанесение и обеспечивая равномерность высыхания.
- Морозостойкость при хранении 5 циклов позволяет выдерживать многократное циклическое замораживание и оттаивание без изменения свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	50-100 мл/м ²
Время высыхания	30-40 минут
Морозостойкость при хранении	не менее 5 циклов
Температура при нанесении	от +5°C до +30°C
Температура хранения	от +5°C до +40°C
Срок хранения	12 месяцев

50-100
мл/м²

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

Проведение работ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ДИПКОНТ LP53 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30-40 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

Ограничения

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

