



Г-Эласт



Грунтовка НВ П 1 Д «Г-Эласт» СТБ 1263-2001

Грунтовочный состав для подготовки поверхности перед устройством эластичной гидроизоляции

для внутренних и наружных работ

Г-Эласт - водно-дисперсионная эластичная грунтовка для улучшения адгезии, укрепления и выравнивания впитывающей способности оснований. Обладает высокой эластичностью и проникающей способностью.

Грунтовка **Г – Эласт** предназначена для подготовки бетонных оснований к устройству эластичных гидроизоляционного покрытия **ГС Пронитрат Эласт**. Применение грунтовки обеспечивает равномерное нанесение **ГС Пронитрат Эласт** и совместную работу основания и основного гидроизоляционного слоя.

Подготовка основания

Грунтовочный состав **Г - Эласт** наносить на очищенное и обеспыленное основание. Остатки краски, загрязнения органического происхождения, жировые и масляные пятна удалить. Очистка основания производится вручную с помощью стальных щеток, шпателей или водоструйного аппарата.

Приготовление

Грунтовка **Г - Эласт** поставляется готовой к применению. Перед применением грунтовку **Г - Эласт** перемешать для получения однородной консистенции на низких оборотах, используя дрель с мешалкой.

Расход

0,2 – 0,25 кг/м² на 1 слой

Применение

- Грунтовку наносить с использованием валика или кисти. Наносят грунтовку однократно на подготовленное основание тонким равномерным слоем. На основание с большой поглощаемостью рекомендуется нанести еще один слой грунтовки в направлении, перпендикулярном направлению нанесения предыдущего слоя.
- Работы производить при температуре от +5 °С до +25 °С в сухую погоду.
- Время высыхания слоя: 30 – 60 мин. (в зависимости от состояния основания, температуры и влажности окружающей среды).
- Нанесение основного гидроизоляционного слоя **ГС Пронитрат Эласт**: - через 2 ч.

Гарантийный срок 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке.

Упаковка пластмассовые канистры по 5 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Время высыхания покрытия до степени 3, ч, не более	24
Прочность сцепления со штукатуркой для наружной отделки, МПа, не менее	0,8
Прочность сцепления со шпатлевкой для наружной отделки, МПа, не менее	0,6
Массовая доля нелетучих, %, не менее	6
Водородный показатель (pH)	6,5 - 9,5

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.