

# NO WATER

## Гидроизоляционная мастика

### Свойства

- ▶ готова к применению;
- ▶ легко наносится кистью или шпателем;
- ▶ эластичная;
- ▶ для наружных и внутренних работ;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ экологически безопасна.

### Область применения

Гидроизоляционная мастика NO WATER предназначена для гидроизоляции плоских и наклонных кровель, водосточных желобов, балконов, террас и фасадов. Может наноситься на бетонные, деревянные, металлические, асбестоцементные (этернитовые) и другие поверхности. Горизонтальные поверхности плоских кровель и балконов должны иметь уклон не менее 2% для того, чтобы исключить образование скоплений воды.

### Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, плотным, ровным, очищенным от пыли и других препятствующих адгезии веществ и иметь достаточный уклон для стока воды. Влажность основания не должна превышать 1%. Глубокие трещины должны быть заполнены акриловым герметиком. Бетонные, цементно-песчаные и асбестоцементные основания предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 или СТ 777.

### Выполнение работ

Перед применением мастику тщательно перемешать. Для получения надежной гидроизоляции покрытие из мастики после высыхания должно иметь равномерную толщину минимум 1 мм. Мастику наносят кистью или шпателем. Следующий слой мастики можно наносить с интервалом не менее 24 часов. Каждый последующий слой следует наносить в направлении перекрестном по отношению к предыдущему. В течение 3 суток после нанесения гидроизоляционное покрытие должно быть защищено от дождя и мороза. Пешеходное движение с целью технического обслуживания должно быть ограничено так, чтобы исключить повреждение гидроизоляционного покрытия. Свежие загрязнения материалом легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.



CERESIT\_NO WATER\_01:2020

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Предохранять от замораживания!**

## Упаковка

Гидроизоляционная масса NO WATER поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.

## Технические характеристики

Состав NO WATER:	модифицированная водная дисперсия сополимеров акрилатов
Цвет:	белый
Консистенция:	паста
Плотность:	1,30–1,45 г/см <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Расход NO WATER:	1–2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Б утехник»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru www.pro-fasade.ru — все о штук турных ф с д х!

Ceresit Pro — клуб профессионалов

Качество для Профессионалов