



DF 9

Акриловая гидроизоляция для помещений с высокой влажностью. Однокомпонентный гидроизоляционный материал на основе акриловых полимеров и эластомерной смолы без содержания растворителей. Образует дополнительное водонепроницаемое покрытие, устойчивое к высоким механическим сопротивлениям. Трещиностойкий **ISONEM DF 9** препятствует проникновению воды, идеален для гидроизоляции помещений с высокой влажностью, под все виды плиток: керамика, фаянс, мрамор, гранит с применением акрилового клея.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Во влажных помещениях
- Ванна-душ-туалет
- Террасы и балконы
- Кухни, помещения с аналогичной влажностью, для внутреннего и внешнего применения.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: поверхность должна быть чистой и сухой. Перед нанесением имеющиеся повреждения должны быть отремонтированы и проведена необходимая дополнительная изоляция. В стыках стен и оснований рекомендуется использовать изоляционную адгезивную ленту 45 г / м². Нанести на рабочую поверхность грунтовку **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** (в пропорции 1:7 с водой). После нанесения грунтовки оставить высыхать на 4 часа.

Способ применения: **ISONEM DF 9** готовый к применению продукт, но перед использованием его необходимо тщательно перемешать. **ISONEM DF 9** наносится кистью в два слоя без разбавления. Время высыхания после нанесения каждого слоя 4 часа. После нанесения покрытие должно быть защищено от воды в течение 24 часов. Не наносить при температуре ниже + 5 ° C, на мокрые и холодные поверхности. В соответствии с температурными условиями производится летний тип (18 - 40 ° C «летнее применение») или зимний тип продукта (5-17 ° C «зимнее применение»). Применять в соответствии с температурным режимом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность (25 ° C, г/мл) : 1,38 ± 0,10
- pH (25°C) : 7,0 - 9,0
- Вязкость (25°C, мПа.с) : 9000 - 12000
- Содержание сухих веществ (в % по весу) : 71 ± 2
- Водопоглощение (кг / м² . h^{0,5}) : < 0,1 КЛАСС W₃
- Прочность на разрыв : Эластичное перекрытие трещин без транспортной нагрузки ≥ 0,8; с транспортной нагрузкой 1,5 Н / мм²
- Паропроницаемость (м) : на грузкой 1,5 Н / мм²
- Растворитель : 5 ≤ S₀ ≤ 50 КЛАСС II
- Цвет : Вода
- Расход : Голубой, белый и серый
- Площадь окрашивания : 1 кг/м² (2 слоя)
5 кг ведро : мин 5 м² / 2 слоя,
18 кг ведро : мин 18 м² / 2 слоя

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- УПАКОВКА : 5 кг и 18 кг ПП в ведрах
- ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ : 5 - 35 ° C
- ХРАНЕНИЕ : 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке с даты производства, в прохладном и сухом месте.



ВАЖНО

Во время и после нанесения обрабатываемая поверхность должна быть защищена на протяжении 24 часов от дождя, воды, и др. механических воздействий.

Использовать продукт исходя из климатических условий и типа продукта (летнего/зимнего)

ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Необходимо учитывать при нанесении

Не должно быть мест скопления талой воды, снега, поверхность должна быть наклонная. Другие рекомендуемые продукты ISONEM.

Продукты ISONEM для подготовки поверхности

В качестве грунтовки использовать ISONEM Universal Primer.

Температура применения

18 - 40 ° C «летнее» применение
5 - 17 ° C «зимнее» применение



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



100% гидроизоляция



Класс огнестойкости B S1 d0



Эластичная структура



Гигиеничный
Не содержит канцерогенов



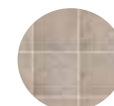
БЕТОН



МРАМОР, ГРАНИТ



ДЕРЕВО



ФАЯНС, КЕРАМИКА



МЕМБРАНА, ШИНГЛ И Т.Д



МЕТАЛЛ, СТАЛЬ

	БЕТОН	МРАМОР, ГРАНИТ	ДЕРЕВО	ФАЯНС, КЕРАМИКА	МЕМБРАНА, ШИНГЛ И Т.Д	МЕТАЛЛ, СТАЛЬ
Способ нанесения	Перпендикулярное направление один к другому	Перпендикулярное направление один к другому	Перпендикулярное направление один к другому	Перпендикулярное направление один к другому	X	X
Степень влажности поверхности	Сухая поверхность	Сухая поверхность	Сухая поверхность	Сухая поверхность	X	X
Рекомендуемый инструмент	Валик щетка, распылитель	Валик щетка, распылитель	Валик щетка, распылитель	Валик щетка, распылитель	X	X
Грунтовка	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разведенный 1:7 водой)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разведенный 1:7 водой)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разведенный 1:7 водой)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (разведенный 1:7 водой)	X	X
Расход грунтовки	100-200 г/м ²	100-200 г/м ²	100-200 г/м ²	100-200 г/м ²	X	X
Использование продукта	2 слоя	2 слоя	2 слоя	2 слоя	X	X
Расход продукта	1 кг/м ² (2 слоя)	1 кг/м ² (2 слоя)	1 кг/м ² (2 слоя)	1 кг/м ² (2 слоя)	X	X
Время межслойной сушки	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	X	X
Время высыхания на отлип	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	X	X
Время полного высыхания	72 часа	72 часа	72 часа	72 часа	X	X

Время высыхания является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.



Информация, приведенная в этом техническом описании, была подготовлена на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Правильное и успешное использование наших продуктов полностью вне нашего контроля и ответственности.