



MS 82

Это очень прочная синтетическая изоляционная краска, которая была модифицирована специальными химикатами и полимерами для устранения проблем с плесенью во внутренних и наружных стенах зданий. Может наноситься на любые влажные или сухие стены, окрашенные и неокрашенные поверхности. Благодаря превосходной щелочи и влагостойкости, он предотвращает образование плесени и влаги на стенах и разрушает, если таковые имеются. Великолепная степень сцепления со всеми видами поверхностей, не набухает, высокоустойчив к химическим воздействиям. Не реагирует на вредное воздействия УФ, дождя, воды, солей. Используется во внутренних и наружных стенах, обращенных к северу, в сборочных узлах зданий, в подвалах, в гаражах, а также в местах с повышенной влажностью. Образует слои пленки плотно прилегающие к поверхности, демонстрирующие отличную влагостойкость даже если краска или стена влажные. Защищает от высолов, благодаря чему также используется для решения проблемы набухания краски. Влагостойкая краска **ISONEM MS 82** не оказывает побочного воздействия на наносимую поверхность.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- На влажных стенах, окрашенных или неокрашенных поверхностях, пораженных плесенью
- В местах протекания на внутренних и наружных стенах
- Стены подвала
- В местах с повышенной влажностью и пораженные плесенью

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: влагостойкая краска **ISONEM MS 82** готова к применению, грунтовка не требуется. Перед использованием очистить поверхность от темной плесени. Поверхность нанесения может быть влажной, сырой или сухой. Можно наносить на окрашенные и неокрашенные все виды поверхностей. Если на окрашенных поверхностях имеются набухающие детали, перед нанесением следует очистить и получить твердую поверхность с помощью соответствующего ремонтного раствора.

Применение: Откройте крышку **ISONEM MS 82** в оригинальной упаковке и тщательно перемешайте в течение 3 минут. Рекомендуется наносить щеткой, распылителем или синтетическим эпоксидным валиком. Нанесите один слой, подождите 24 часа и нанесите второй слой. Помещение должно быть с хорошей вентиляцией. Следует использовать маску, перчатки и защитные очки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Плотность (25 °C, g/mL)** : 1,50 ± 0,10
- **pH (25°C)** : Не применимо (N/A)
- **Вязкость (25°C, mPa.s)** : 2000 - 4000
- **Содержание сухих.вещ-в (% по весу)** : 70 ± 2
- **Водопоглощение (кг/ м². h)** : < 0,1 КЛАСС W₃
- **Прочность на разрыв (N/mm²)** : Жесткое основание без транспортной нагрузки ≥ 1.0 Н/ мм²
- **Паропроницаемость (м)** : 5 ≤ S_d ≤ 50 КЛАСС II
- **Растворитель** : Органический растворитель
- **Цвет** : Белый
- **Расход** : 500-600 гр/м² (2 слоя).
- **Площадь окрашивания** : 1,5 - 2 м² / 1 кг сет
8-10 м² / 1 5 кг сет

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- **УПАКОВКА** : жестяная банка 1 кг и 5 кг
- **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.

Следует обеспечить хорошую вентиляцию места применения. Следует использовать маску, перчатки и защитные очки.

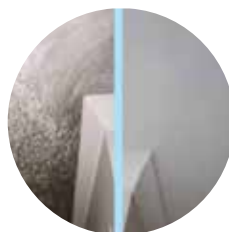
ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Необходимо учитывать при нанесении

Очистить поверхность нанесения от грязи, жира и прочих видов загрязнений. Помещение во время и после нанесения должно хорошо вентилироваться

Продукты ISONEM для подготовки поверхности
Температура применения

X
[+5] - [+35] °C



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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	Горизонтально/Вертикально	X	X	X	X	X
Степень влажности поверхности	Сухая/Влажная поверхность	X	X	X	X	X
Рекомендуемый инструмент	Щетка, распылитель, валик	X	X	X	X	X
Грунтовка	X	X	X	X	X	X
Расход грунтовки	X	X	X	X	X	X
Использование продукта	2 слоя	X	X	X	X	X
Расход продукта	0,5 - 0,6 kg/m ² (2 слоя)	X	X	X	X	X
Время межслойной сушки	1 день	X	X	X	X	X
Время высыхания на отлип	24 часа	X	X	X	X	X
Время полного высыхания	72 часа	X	X	X	X	X

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

