



POOL TRANSPARENT

Двухкомпонентное прозрачное покрытие для бассейна на основе полиуретановой смолы. Является отличным решением на проблемной керамической плитке, мозаике, фаянсе, кафельных поверхностях. Без необходимости демонтировать старые поверхности, продукт обеспечит гидроизоляцию чрезвычайно простым и экономичным способом. Помимо гидроизоляции, придаст поверхности отличный глянцевый вид. Жестко –эластичная структура. Не растрескивается, не вздувается, не поднимается. Не подвергается давлению воды. На него не влияют УФ лучи и химикаты для бассейна. Высокая стойкость к щелочи и хлору. Цвет со временем не выгорает, не портится под водой, не изнашивается. В применении чрезвычайно простое и очень экономичное.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Керамика, плитка, мозаика.
- Бассейны плавательные, декоративные.
- Хаммамы, сауны

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности: поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от посторонних материалов, таких как грязь, масло. После слива воды из бассейна, обязательно полное высыхание поверхности и швов, применение продукта необходимо через 7 дней. В случае повреждения швов, необходимо отремонтировать с помощью герметика, мастики на цементной основе и подождать полного высыхания. Перед нанесением ISONEM POOL TRANSPARENT поверхность должна быть загрунтована ISONEM LIQUID GLASS с расходом 0,250 - 0,400 кг/м² (см.таблицу). Время ожидания перед нанесением самой краски, составляет 4 часа.

Приготовление смеси: перед приготовлением смеси механически перемешать компонент А. После добавления компонента В к компоненту А, перемешивайте в течение 3-4 минут механической мешалкой до однородности.

Нанесение: Один слой нанести щеткой, валиком или распылителем. Подготовленную смесь следует использовать в течение 5-6 часов. После нанесения бассейн необходимо оставить на 10 дней для полного отверждения покрытия, прежде чем наполнять его водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плотность А компонента (25 ° C, g/mL) : 0,93 ± 0,10
- pH (25°C) : Не применимо (N/A)
- Вязкость А компонента (25°C, мПа.с) : Не применимо (N/A)
- Содержание сухих.вещ-в (% по весу) : 30 ± 2
- Водопоглощение (кг / м². h^{0,5}) : < 0,1 КЛАСС W3
- Прочность на разрыв (N/мм²) : Жесткое основание без транспортной нагрузки ≥ 1.0 Н / мм²
- Паропроницаемость (м) : SD ≤ 5 КЛАСС I
- Жизнеспособность в смешанном виде : 5 - 6 часов
- Растворитель : Органический растворитель
- Цвет : Прозрачный
- Расход : 100-200 гр / м²
- Площадь окрашивания : 22,5-45 м²

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- УПАКОВКА : 4,5 кг сет: (Компонент А: 4 кг + компонент В: 0,5 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. После нанесения бассейна необходимо оставить на 10 дней для полного отверждения, прежде чем наполнять его водой. После слива воды в старых бассейнах, дождаться полного высыхания швов. Время ожидания 7 дней (до применения краски). Не применять, если нет полного высыхания!

ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

| | |
|---|--|
| Необходимо учитывать при нанесении | Очистить поверхность нанесения от грязи, жира и прочих видов загрязнений. При необходимости отремонтировать старые швы между плитками. После нанесения грунтовки, время ожидания 4 часа. |
| Продукты ISONEM для подготовки поверхности | Использовать в качестве грунтовки ISONEM Liquid Glass. |
| Температура применения | (+5) - (+35) °C |



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



100% гидроизоляция



Стойкость к УФ излучению



Эластичная структура



Класс огнестойкости Bfl S1



Устойчив к механическому воздействию

| | БЕТОН | МРАМОР, ГРАНИТ | ДЕРЕВО | ФАЯНС, КЕРАМИКА | МЕМБРАНА, ШИНГЛ И Т.Д | МЕТАЛЛ, СТАЛЬ |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Способ нанесения | X | Одно и тоже направление слоев | X | Одно и тоже направление слоев | X | X |
| Степень влажности поверхности | X | Сухая поверхность | X | Сухая поверхность | X | X |
| Рекомендуемый инструмент | X | Щетка, распылитель, валик | X | Щетка, распылитель, валик | X | X |
| Грунтовка | X | ISONEM Liquid Glass | X | ISONEM Liquid Glass | X | X |
| Расход грунтовки | X | 0,75 - 100 гр/м ² | X | 0,75 - 100 гр/м ² | X | X |
| Использование продукта | X | 1 слой | X | 1 слой | X | X |
| Расход продукта | X | 100-200 гр / м ² . 1 слой | X | 100-200 гр / м ² . 1 слой | X | X |
| Время межслойной сушки | X | 4 часа | X | 4 часа | X | X |
| Время высыхания на отлип | X | 6 часа | X | 6 часа | X | X |
| Время полного высыхания | X | 10 дней | X | 10 дней | X | X |

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

