

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ OAD/ Гидроизоляционная масса для поверхностей под плитками и плитами во влажных и мокрых помещениях.

15 0805

Гидроизоляционный материал под плитки во влажных и мокрых местах.

**Применение:**

- Для внутренних и наружных работ
- Для отделки стен и полов

**Подходит для:**

Гидроизоляционная мастика для гидроизоляции поверхностей под плитками и плитами во влажных и мокрых помещениях

**Свойства:**

- Однокомпонентная
- Защитная пленка сохраняет эластичность до -25°C
- Хорошее сцепление с различными материалами
- Хорошая механическая прочность
- Низкое водопоглощение
- Хорошая щелочестойчивость
- Низкая температура пленкообразования
- Не содержит растворителей

**Компоненты:**

- Водная полимерная дисперсия
- Инертные наполнители
- Добавки

**Технические данные:**

Агрегатное состояние	пастообразное
Цвет	серый
pH	7-9
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,40±0,02
Сухой остаток	65±1
Растворимость (в воде), +20°C	неограниченна
Время высыхания, h	~6-8
Толщина 2 слоев защитной пленки, мм	0,2-0,4

**Подготовка основания:**

Основание должно быть сухим, прочным, без трещин. Необходимо очистить основание от менее прочных и/или отшелушивающихся слоев, а также пыли, загрязнений, масел, остатков краски и прочих загрязнений, ухудшающих сцепление.

Загрунтовать основание грунтом SAKRET UG.

**Инструкция по применению:**

- Перед применением гидроизоляцию хорошо размешать
- Гидроизоляция используется в неразбавленном виде
- Наносят кисточкой в 2 слоя
- Использовать при температуре от +5°C до +25°C

**Дополнительные указания по применению:**

- Избегайте образования луж и подтеков, гидроизоляция должна полностью впитаться в поверхность
- **Гидроизоляцию не смешивать с другими материалами и не разбавлять водой!** Это может привести к кардинальному изменению свойств материала
- Сразу после окончания работ инструменты тщательно вымыть водой

**Расход, кг/м<sup>2</sup>:**

- Гипсокартон – 0,350
- Древесноволокнистая плоскость – 0,350
- Бетон (сухой) – 1,0, бетон (влажный) – 0,900

Расход зависит от грубости и пористости поверхности, а также от методов и условий нанесения.



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ OAD/ Гидроизоляционная масса для поверхностей под плитками и плитами во влажных и мокрых помещениях.

15 0805

<b>Упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пластмассовое ведро 5 кг/ на поддоне 80 шт.</li> <li>• Пластмассовое ведро 15 кг/ на поддоне 33 шт.</li> <li>• Пластмассовое ведро 25 кг/ на поддоне 16 шт.</li> </ul>
<b>Хранение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок хранения в оригинальной, невскрытой упаковке – 12 месяцев</li> <li>• Хранить при температуре от +5°C до +30°C</li> </ul>
<b>Утилизация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утилизировать упаковку в соответствии с требованиями местного законодательства</li> </ul>
<b>Информация по технике безопасности:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предупреждения по технике безопасности указаны на упаковке и в паспорте безопасности материала</li> <li>• Максимальное количество ЛОВ в продукте – 10 г/л (предельно допустимое содержание ЛОВ 30 г/л).</li> </ul>
<b>Дополнительная информация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические данные действительны при температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%</li> <li>• <b>Беречь от мороза!</b></li> </ul>

Цвет	Упаковка 1	Упаковка 2	Штрих-код
Белый	5 кг	80 шт./пд.	4751006560321
Белый	15 кг	33 шт./пд.	4751006561496
Белый	30 кг	16 шт./пд.	4751006560338

Предоставленная в листе технических данных информация относится к применению данного продукта, если не существует другой подготовленной и выданной производителем технической документации. Производитель не несет ответственности за убытки, которые возникли из-за неправильного применения данного продукта. В случае вопросов и неясностей, пожалуйста, свяжитесь с производителем или продавцом. Информация по безопасности продукта доступна в паспорте данных по безопасности, декларируемые свойства – в декларации эксплуатационных свойств.