

## Шпатлевка ШПАКРЭМ-ГИДРО

**ОПИСАНИЕ** ШПАКРЭМ-ГИДРО – воднодисперсионная тонкая фасадная шпатлевка.

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для наружных и внутренних работ. Для финишного исправления дефектов и выравнивания шпатлеванных штукатурных, бетонных и газобетонных основ: фасады, потолки и стены в помещениях с повышенной влажностью или как самостоятельный слой. Обладает высокой долговечностью, хорошей паропроницаемостью, **не содержит цемента**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Цвет:	светло-серый	➤ Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,7
➤ Разбавитель:	<b>вода</b>	➤ Расход на один слой толщиной 1 мм, кг/м <sup>2</sup> :	2,100-2,200
➤ Способность шлифоваться:	хорошо шлифуется всухую	➤ Толщина одного слоя, не более, мм:	1–2
➤ Массовая доля нелетучих веществ, %:	75–80		

### НАНЕСЕНИЕ

**РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- тщательно перемешать;
- при необходимости разбавить водой, не более 5%;
- нанести на зашпатлеванную шпатлевкой ШПАКРЭМ-Ф или грунтованную грунтовкой ПОЛИКРЭМ-Ф поверхность;
- допускается нанесение 2-3 слоев.

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

- температура основы и воздуха не ниже 5°C;
- относительная влажность воздуха не выше 85%.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ** Шпателем.  
Инструмент **сразу** после работы необходимо промыть теплой водой с моющим средством.

**ВРЕМЯ МЕЖСЛОЙНОЙ СУШКИ**

При температуре основы и воздуха 20°C и относительной влажности воздуха 65%:

- **3 часа** (каждого шпатлевочного слоя)
- **24 часа** (перед нанесением красочного слоя)

Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Шпатлевка ШПАКРЭМ-ГИДРО пожаровзрывобезопасна вследствие отсутствия в ее составе органических растворителей. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

**ХРАНЕНИЕ** В герметичной упаковке при температуре воздуха не ниже 0°C.  
**Допускается транспортировка при температуре до минус 20°C в течение месяца.**  
Гарантийный срок хранения – 9 месяцев.