

# VOLMA-Cream



ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ФИНИШНОГО  
ВЫРАВНИВАНИЯ  
ТУ 20.30.22-018-47231221-2020

ФАСОВКА:            5кг    16кг  
КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 120    33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 1 ММ	1,6 КГ/КВ.М
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0-2 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +10 ДО +30°С
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 ЧАСА
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	5 ЦИКЛОВ
СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ	60 МКМ
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 МЕСЯЦЕВ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется внутри сухих отапливаемых помещений для финишного шпаклевания гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит. Идеально подходит под покраску, поклейку обоев, в качестве основы для нанесения декоративной штукатурки и других финишных материалов.

## ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ:

Ровное, сухое, очищенное от пыли, грязи и отслоений

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Замерзшую шпаклевку размораживать при комнатной температуре без помощи нагревательных приборов и горячей воды, после размораживания — перемешать.

## НАНЕСЕНИЕ:

Температура основания воздуха должна быть не менее + 10 °С. Основание, на которое наносится шпаклевка, должно быть ровным, сухим, очищенным от пыли, грязи и отслоений. Перед началом работы смесь рекомендуется перемешать.

Для сплошного шпаклевания необходимо нанести шпаклевку толщиной до 2 мм ручным или механизированным способом. После чего разгладить шпаклевку шпателем и зашлифовать поверхность после высыхания. Нанесение последующих слоев рекомендовано после полного высыхания предыдущих.