

# WDTECH® Kitt GB

# Шпатлевка гипсовая для отделки стен и других поверхностей внутри помещений

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен из бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона и др. внутренних помещений. Шпатлевка может использоваться для заделки швов, углублений, выбоин, трещин, а также для подготовки поверхности под последующую покраску и оклейку.

## ДОСТОИНСТВА

- Высокие показатели адгезии.
- Быстрое высыхание.
- Устойчивость к усадке.
- Удобоукладываемость.

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**WDTECH® Kitt GB** представляет собой смесь гипса, фракционированных наполнителей и химических добавок.

Цвет: от серого до светло - бежевого

Упаковка: мешки по 20 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Максимальная крупность зерен	0,315 мм
Примерный расход материала при толщине слоя 1 мм	0,8 кг/м²
Ориентировочный расход воды для затворения 20 кг смеси	6,0-6,4 л
Рекомендуемая толщина слоя	0,8-8,0 мм
Срок использования приготовленного состава	≥30 минут
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ÷ +30°C

# ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

# Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от краски, масел и пыли.

Сильно впитывающие основания следует предварительно прогрунтовать.

#### Приготовление смеси:

Всыпать порошок в жидкость и тщательно перемешать до получения однородной массы. Дать постоять 3 минуты, затем повторно перемешать.

#### Нанесение:

Сначала заполнить швы, впадины, трещины и неровности. Далее раствор наносится и выравнивается стальным шпателем. Температура основания должна быть от +5 до +30°С. Шпатлевка хорошо приспособлена для механизированного нанесения. Для нанесения последующих слоев поверхность предыдущего слоя грунтуется. При необходимости шпатлевка хорошо шлифуется.

# Схватывание:

В жаркую или ветреную погоду после начала схватывания следует как можно дольше увлажнять отремонтированный участок.

Время схватывания и отверждения может меняться в зависимости от температурновлажностных условий.

# Очистка оборудования и удаление брызг:

Незатвердевший материал отмывается водой.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в оригинальной запечатанной упаковке на поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов. Срок хранения – 6 месяцев (от даты производства).

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**WDTECH® Kitt GB** - порошок, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз. Необходимо всегда пользоваться перчатками и защитными очками. Рекомендуется использование респираторов. При попадании состава на кожу и в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

#### Примечание

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

#### Важное замечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании. Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.

Все права собственности и авторские права на техническое описание принадлежат ООО «Этернум Тех». Никакая часть настоящего технического описания ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения ООО «Этернум Тех».

OOO «ЭТЕРНУМ ТЕХ», 41420, Московская обл., г.Солнечногорск, д.Подолино, Промышленная зона, строение 2A, офис 103; тел. +7-495-363-71-69, info@eternum.tech, www.eternum.tech