

# Malech

Акриловая грунтовка  
на водной основе

## РОВНЫЙ ФИНИШ

## УСИЛЕНИЕ АДГЕЗИИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

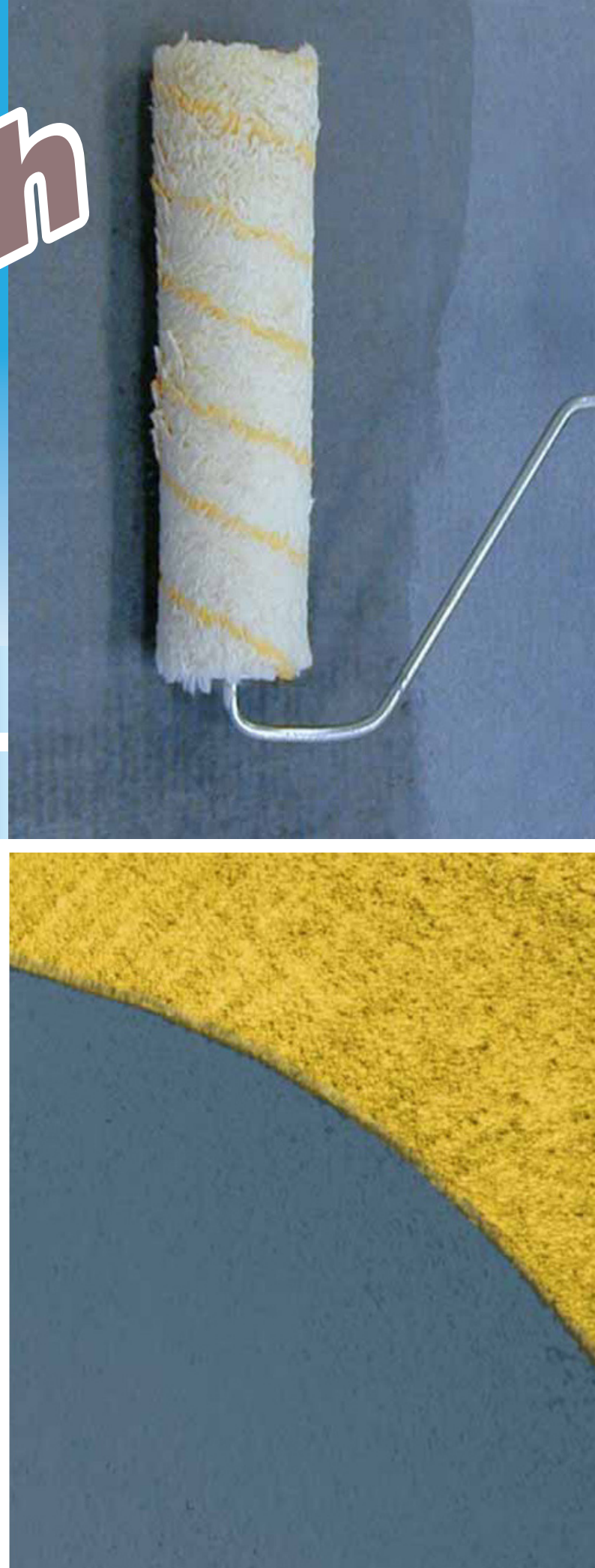
Malech применяется в качестве грунтовки для поверхностей стен внутри и снаружи помещения (например, бетонные или отремонтированные цементными растворами) перед нанесением цветного финишного покрытия из линейки Elastocolor и из линейки Quarzolite или Colorite, в качестве выравнивания впитывающей способности основания и усиления адгезии.

Malech рекомендован к применению в СФТК с клинкерной плиткой а также в СФТК с декоративной штукатуркой.

Malech также может применяться в системе Aquaflex System для постоянной герметизации асбеста, как грунтовка перед нанесением Aquaflex.

### Некоторые примеры применения

- Как грунтовка на хорошо выдержаных новых или старых штукатурках при условии, что они не повреждены, перед нанесением продуктов на акриловой основе из линейки Elastocolor, Quarzolite или Colorite.
- Как грунтовка поверх старой краски, даже с небольшим содержанием мела, перед нанесением продуктов из линейки Elastocolor, Quarzolite или Colorite, финишных цветных покрытий.
- Как грунтовка на поверхности, которые необходимо обработать, в закрытых или плохо проветриваемых помещениях, т.к. Malech не имеет запаха, перед нанесением Elastocolor, Quarzolite или Colorite.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	прозрачный
Удельная плотность (г/см³):	1,01
Сухой остаток (%):	прибл. 15

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ

Концентрация Malech: вода	бетонные поверхности	1:2
	цементные штукатурки (в зависимости от прочности)	1:1 или без добавления воды
	гипсовые поверхности	без добавления воды
	известковые и ангидритные поверхности (в зависимости от прочности)	1:1 или без добавления воды

Время выдержки перед окрашиванием: 12-24 часа в зависимости от влажности и температурных условий, в любом случае, только после того, как высохнет предыдущий слой

Температура нанесения: от +5°C до +35°C

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание ЛОС в готовом продукте (Европейская директива 2004/42/EC (г/л))  $\leq 5$

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Malech** представляет собой тонкодисперсную грунтовку на основе акриловых смол в водной дисперсии, которая после нанесения на поверхность, обладает лучшей проникающей способностью по сравнению с традиционными грунтовками на водной основе.

**Malech** не имеет запаха и не содержит растворителей, поэтому может использоваться в закрытых или плохо проветриваемых помещениях. Благодаря своему составу **Malech** консолидирует мел на обрабатываемой поверхности.

Благодаря глубокому проникновению в основание **Malech** замедляет образование высолов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не использовать **Malech** на металлических поверхностях.
- Не наносить **Malech** на влажные поверхности.
- Не наносить **Malech** при температуре ниже +5°C.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Новые поверхности или поверхности, отремонтированные при помощи ремонтных составов, должны быть выдержаными, полностью чистыми, прочными и сухими.

Удалите с поверхности все следы масел, жиров, а также отслаивающие частицы, которые могут помешать адгезии. Отремонтируйте все трещины и поврежденные поверхности. Выровняйте шероховатые участки и неровности основания.

#### Подготовка материала

**Malech** продукт готовый к применению. Рекомендуется разбавлять **Malech** на 50% водой, чтобы избежать стеклования на слабо впитывающей поверхности.

#### Нанесение материала

Перемешайте **Malech** перед применением и наносите при помощи кисти, валика или распылителя. Защищайте от дождевого воздействия не

менее 12 часов после нанесения.  
Через 12-24 часа, в зависимости от условий окружающей среды, **Malech** можно окрашивать.

#### **Очистка**

Кисти, валики и распылительное оборудование (безвоздушное) следует очищать водой до высыхания **Malech**.

#### **РАСХОД**

100-150 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания.

#### **УПАКОВКА**

Канистры по 10 кг и 2 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения **Malech** 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

**Malech** является безопасным продуктом в соответствии с современными стандартами и правилами классификации веществ. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами. Используйте перчатки и защитные очки. Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии Паспорта Безопасности материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их

следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

**Пожалуйста, обращайтесь к соответствующей Технической карте, которую можно найти на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

#### **Надлежащее уведомление**

*Данные содержащиеся в Технической карте продукта (TDS) могут быть копированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Для получения последней версии Технической карты продукта и гарантийной информации, пожалуйста, посетите наш сайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com). ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, АННУЛИРУЮТ ВСЕ СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ ГАРАНТИИ MAPEI.*

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



Malech

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций,  
опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону

543-03-2016 (RUS)

