

# Грунт глубокого проникновения КМ 0

---

## Область применения:

Для внутренних работ. Грунт глубокого проникновения КМ 0 предназначен для укрепления мелкопористых, рыхлых поверхностей, а также поверхностей с высокой поглощающей способностью. Применение грунта глубокого проникновения КМ 0 является необходимым этапом подготовки поверхностей перед нанесением красок и штукатурок КМ 0.

Рекомендуется для выравнивания впитывающей способности оснований и снижения расхода финишных покрытий.

Используется для обработки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, пенобетона и других поверхностей.

Не рекомендуется применять на акриловых, алкидных, масляных и прочих не минеральных малярных покрытиях!

## Свойства:

- Экологически чистый
- Не содержит химических растворителей
- Практически без запаха
- Предотвращает рост бактерий и плесени
- Увеличивает прочность сцепления последующих слоёв с обрабатываемой поверхностью
- Сокращает расход отделочных и декоративных материалов
- Паропроницаемый

## Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку тщательно удалить;

## Нанесение:

Наносить кистью или валиком. В большинстве случаев достаточно нанести один слой.

## Состав:

Вода, жидкое калиевое стекло, сополимер стиролакриловой дисперсии, технологические добавки.

**Плотность:** 1,02-1,04 кг/л

## Расход:

100 – 120 мл/м<sup>2</sup> на гладкое основание в 1 слой. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

## Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

## Время высыхания:

сухая на ощупь – 1-2 часа, нанесение финишных покрытий через 12-24 часа

## Чистка инструментов:

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

## Хранение:

12 месяцев в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей

**Упаковка:** пластиковые канистры 5л; 10л;

## Утилизация:

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Краска является экологически безопасной, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизации как бытовой мусор.

**Описание опасности:**

Обладает незначительным раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Вредно при проглатывании. Материал пожаровзрывобезопасен.

**Меры предосторожности:**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде максимально закрывающая кожные покровы тела.

**Предприятие-изготовитель:**

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

Россия, 170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д.80 литер А-3, помещение 27, тел. (4822) 41-60-04

СГР № RU.01.PA.02.008.E.001092.11.19 от 15.11.2019 г.

ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. 1

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.