



# ARDEX P 4

## Быстрая multifункциональная грунтовка, для внешних и внутренних работ

Грунтовка для стен, перекрытий и пола, для  
внутренних и наружных работ

Для впитывающих и невпитывающих оснований.

Перед нанесением клея для плитки, шпатлевочных масс  
для стен и пола.

Грунтовка для повышения адгезии с широкой областью  
применения.

Быстро сохнет

Не содержит растворителей

Однокомпонентная

Консистенция, препятствующая разбрызгиванию и образованию капель

Легко наносится



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX P 4

## быстрая мультифункциональная грунтовка, для внутренних и наружных работ

### Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Для пола, стен и перекрытий. Грунтовка для повышения адгезии для впитывающих и невпитывающих оснований, таких как:

- бетон,
- цементная и известково-цементная штукатурка,
- цементные и кальций-сульфатные стяжки,
- покрытия из плитки и плит,
- терраццо,
- дисперсионные покрытия,
- старые, водостойкие остатки клея,
- сухие стяжки,
- шпатлевочные массы.

Перед нанесением плиточного клея, шпатлевочных масс для пола и стен.

### Описание:

Синтетическая дисперсия белого цвета, не содержащая растворителей, со специальными добавками и кварцевым песком. Консистенция, препятствующая разбрызгиванию и образованию капель.

### Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и разделительных веществ, а также способным нести нагрузку и подходящим для последующих работ.

### Использование:

ARDEX P 4 готов к использованию и может наноситься валиком с коротким и длинным ворсом, кисточкой или метлой.

Нанесите грунтовку равномерно, так чтобы основание было хорошо увлажнено, и оставьте высыхать до образования белой пленки до того, как начинать последующие работы.

На впитывающих основаниях можно разбавлять ARDEX P 4 с водой в соотношении до 15% веса. Время высыхания составляет в зависимости от впитывающей способности основания при +20 °C ок. 60 минут. При более низкой температуре и на невпитывающем основании время высыхания может быть больше, при более высокой температуре и на впитывающем основании время высыхания будет меньше.

Открытую емкость следует хорошо закрыть и использовать в течение нескольких дней.

Емкости и инструмент после использования могут быть очищены водой.

ARDEX P 4 следует использовать при температуре выше +5°C.

### Важно:

Для повышения адгезии на основаниях из дерева, магнетитовых стяжках и стяжках из литого асфальта, а также на остатках старого клея на основе полиуретана, эпоксидной смолы и битума рекомендуется применять грунтовку на основе синтетической смолы P 82.

Водорастворимые шпатлевочные массы и остатки клея (например, содержащие сульфитный щелок) необходимо удалить полностью.

### Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

**Расход материала:** ок. 100 - 500 г/м<sup>2</sup>  
В зависимости от свойств основания и используемого инструмента

**Время высыхания (+20 °C):** ок. 60 мин.

**Пригодность для полов с подогревом:** да

**Обозначение согласно GefStoffV:** нет

**Giscode:** D1

**Упаковка:** Ведро по 2 кг и 8 кг нетто

**Хранение:** в защищенном от мороза помещении в закрытой заводской упаковке ок. 12 месяцев.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.