

---

# ARDEX K 11

## Объектная шпатлевочная масса

---

На основе цемента  
Экологически безопасна



Для изготовления ровных, хорошо впитывающих полов, пригодных для укладки напольных покрытий

может наноситься насосом

Самовыравнивающаяся

С низким уровнем внутреннего напряжения

Легко шлифуется

Пригодна для стульев на колесиках

Пригодна для отапливаемых полов

Для слоев толщиной до 5 мм

### Системный продукт ARDEX

Гарантирует надежное приклеивание при использовании клеев для напольных покрытий ARDEX

Член зарегистрированного общества GEV по контролю выделения вредных испарений укладочными материалами.



ARDEX Baustoff GmbH

A-3382 Loosdorf . Ньрмер СтраЯе 40

Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0

Fax: +43 (0) 27 54/24 90

office@ardex.at

www.ardex.at

# ARDEX K 11

## Объектная шпатлевочная масса

### Область применения:

Шпатлевание цементных стяжек, кальций-сульфатных стяжек, стяжек из литого асфальта, магнизиальных стяжек, бетонных полов и иных подходящих оснований – для последующей укладки напольных покрытий. Для внутренних работ.

### Описание:

Серый порошок со специальными цементами, наполнителями и хорошо растворимыми синтетическими добавками.

При замешивании с водой образуется пластичный, текучий, самовыравнивающийся раствор, который может обрабатываться ок. 30 минут.

Благодаря гидратации и высыханию раствор очень быстро застывает и не образует трещин.

### Состав:

Специальные цементы, сополимеры поливинилацетата, минеральные наполнители, силикатные наполнители и добавки.

### Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным, способным нести нагрузку, чистым и обезжиренным.

### Рекомендации по грунтованию:

Цементная стяжка	ARDEX P 51 = 1:3
Кальций-сульфатная стяжка	ARDEX P 51 = 1:3
Магнезиальная стяжка	ARDEX P 82
Стяжка из литого асфальта, обсыпанная песком	без грунтовки
Стяжка из литого асфальта, плохо обсыпанная песком	ARDEX P 82
Терраццо, плитка и плиты	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Остатки водостойкого клея	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Цементная стяжка/бетон слишком влажный	ARDEX EP 2000

Необходимо соблюдать рекомендации из технических листов грунтовок, даже при использовании ARDEX P 51. Кальций-сульфатные стяжки в соответствии с рекомендациями по проектированию и укладке стяжек редакция 4/март 2009 г. должны быть отшлифованы и пропылесосены.

### Использование:

В чистую емкость заливается чистая вода и при интенсивном перемешивании добавляется такое количество порошка, чтобы образовался текучий раствор без комков. Для замешивания 25 кг порошка ARDEX K 11 необходимо примерно 6 л воды.

При температуре от + 18 °С до + 20 °С с раствором можно работать ок. 30 минут. Более низкие температуры продлевают, а высокие сокращают время работы.

ARDEX K 11 может наноситься слоем толщиной до 5 мм. На плотном основании минимальный слой должен составлять 2 мм.

ARDEX K 11 может подаваться шнековым или поршневым насосом мощностью ок. 40 л в минуту. При остановке более чем на 30 минут необходимо очистить насос и шланги.

### Общие указания:

Готовность к пешеходным нагрузкам ARDEX K 11 достигается примерно через 2,5 часа при температуре от + 18 °С до + 20 °С. Если необходимо дополнительное шпатлевание, оно должно проводиться сразу же по достижении готовности к пешеходным нагрузкам. Если ARDEX K 11 уже застыл, перед дополнительным шпатлеванием необходимо прогрунтовать поверхность ARDEX P 51, разбавленным с водой 1 : 3.

Работы с ARDEX K 11 необходимо проводить при температуре выше +5 °С.

Необходимо защищать шпатлевку от слишком быстрого высыхания при попадании солнечных лучей или сквозняка.

### Внимание:

При выполнении работ необходимо учитывать действующие нормы и технические листы.

ARDEX K 11 не предназначен для наружных работ и влажных помещений.

### Примечание:

**Содержит цемент. GISCODE ZP 1 = цементосодержащий продукт, содержит небольшое количество хроматов.** Хранить в недоступном для детей месте.

Использовать хлопковые перчатки с нитриловым покрытием. При замешивании надевать защитную маску. Обеспечить проветривание во время работы/высыхания материала. Во время использования продукта запрещено есть, пить, курить. При попадании на кожу или в глаза основательно промыть с водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды или почву. Очищение инструмента сразу после использования водой.

## Утилизация:

Не допускать попадания в канализацию, в грунтовые воды или в почву. Опустошенные бумажные мешки могут быть переработаны (Interseroh). Остатки продукта необходимо собрать, смешать с водой, дать застыть и утилизировать как строительный мусор.

В застывшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

## Технические данные

### согласно нормам качества ARDEX:

<b>Соотношение при смешивании:</b>	ок. 6 л воды : 25 кг порошка соответственно ок. 1 об. ч. воды : 3,5 об. ч. порошка
<b>Насыпной вес:</b>	ок. 1,2 кг /л
<b>Свежий вес раствора:</b>	ок. 1,9 кг /л
<b>Расход материала:</b>	ок. 1,5 кг порошка на м <sup>2</sup> и мм
<b>Время работы (+ 20 °C):</b>	ок. 30 мин.
<b>Готовность к пешеходной нагрузке (+ 20 °C):</b>	примерно через 2,5 часа
<b>Готовность у укладке покрытий:</b>	До 5 мм через 1 день
<b>Прочность на сжатие:</b>	через 1 день ок. 5 Н/мм <sup>2</sup> через 7 дней ок. 27 Н/мм <sup>2</sup> через 28 дней ок. 35 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Прочность на изгиб:</b>	через 1 день ок. 1, Н/мм <sup>2</sup> через 7 дней ок. 5,0 Н/мм <sup>2</sup> через 28 дней ок. 8,0 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Пригодность для стульев на колесиках:</b>	да
<b>Пригодность для отапливаемых полов:</b>	да
<b>EMICODE:</b>	EC1 + R = экологически безопасен
<b>Упаковка:</b>	Мешки по 25 кг нетто
<b>Хранение:</b>	В сухом 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 als 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 Industriegerichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

