



---

# ARDEX NA

---

30



---

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

# ARDEX NA

## Выравнивающая и нивелирующая масса на латексной основе

Шпатлевание, выравнивание и нивелирование цементных и сульфаткальциевых стяжек, стяжек из литого асфальта, деревянных и стальных полов, а также других оснований пола, на которые настилаются обычные напольные покрытия и приклеивается паркет. Масса является подходящей основой для укладки текстильных покрытий, линолеума, покрытий из ПВХ и хлорвинила (за исключением декоративных ПВХ-покрытий), паркета (только вместе с ARDEX PREMIUM AF 2420) и плиточных покрытий.

Масса используется для внутренних работ.

ARDEX NA — это самонивелирующаяся, 2-компонентная (порошок + латексная эмульсия), выравнивающая масса для пола на латексной основе, которая отличается хорошей текучестью и превосходной адгезионной способностью, а также высокой эластичностью и водостойкостью.

Основание должно быть сухим и прочным, выдерживать нагрузку, легко схватываться и не содержать разделительных средств. Впитывающие поверхности при необходимости следует увлажнить.

Грунтование осуществляется с помощью следующих средств:

- грунтовочная дисперсия ARDEX P 51,
- быстротвердеющая универсальная грунтовка ARDEX P 4 или
- грунтовка на основе синтетической смолы ARDEX P 82.

При наличии сомнений выполните пробные работы.

Латексную эмульсию следует взболтать и вылить в чистую емкость для смешивания. После этого необходимо засыпать такое количество порошка, чтобы после интенсивного перемешивания образовался однородный (без комков и сгустков) раствор.

На 20 кг порошка ARDEX NA требуется 4,8 кг латексной эмульсии ARDEX NA. Для получения меньшего объема необходимо придерживаться следующего соотношения:

3 части порошка и 1 часть латексной эмульсии.

При температуре 10–20 °C раствор можно использовать в течение 20 минут. Более низкие температуры увеличивают, а более высокие — сокращают время использования.

На плотные основания или литые асфальты следует наносить сплошной слой ARDEX NA толщиной не менее 3 мм, но не более 6 мм. Это обеспечит равномерное высыхание клея для напольных покрытий.

DIN

18354 18560

ARDEX NA подходит для шпатлевания слоем до 10 мм стяжек из литого асфальта с максимальной глубиной вдавливания штампа 1,5 мм.

Материал ARDEX NA без добавления песка можно нанести слоем до 12 мм за одну рабочую операцию. Для получения слоя толщиной до 30 мм в раствор необходимо подмешать песок, промытый и просушенный методом огневой сушки, в следующем соотношении:

1 объемная часть раствора : 0,3 о. ч. смешиваемого материала

!

Слои толщиной до 3 мм готовы к укладке покрытий через 24 часа при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха <65 %.

Для каждого последующего слоя следует учитывать дополнительное время высыхания, которое также составляет 24 часа.

Слой шпатлевки необходимо защищать от слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и сквозняка.

Все рабочие инструменты и емкость для смешивания необходимо сразу же после использования материала вымыть водой, пока остатки материала не схватились.

!

ARDEX NA нельзя использовать при наружных работах или на участках постоянной сырости.

Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть их водой и обратиться к врачу. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

В затвердевшем состоянии продукт безопасен для человека и окружающей среды.

GISCODE ZP 1 = содержит цемент и незначительную долю хромата.

## ARDEX

	:	4,8 кг латексной эмульсии : 20 кг порошка, т. е. примерно 1 о. ч. латекса : 3 о. ч. порошка
	:	≈ 1,3 кг/л
	:	≈ 1,6 кг/м <sup>2</sup> порошка при толщине слоя 1 мм; единица упаковки рассчитана примерно на 5 м <sup>2</sup> при толщине наносимого слоя 3 мм
	(+20 °C):	≈ 20 минут
(+20 °C):		примерно через 2 часа
(+20 °C):		примерно через 24 часа при толщине слоя 3 мм, температуре +20 °C и относительной влажности <65 %
	:	через 28 дней — примерно 16,5 Н/мм <sup>2</sup>
	:	через 28 дней — примерно 5,5 Н/мм <sup>2</sup>
	(	): да
	:	да
	:	в сухих помещениях порошок ARDEX NA хранится около 12 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке;  латексная эмульсия ARDEX NA хранится в течение ≈ 6 месяцев в оригинальной нераскрытой упаковке при условии безморозного хранения.

