



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Универсальная нивелирмасса

UZIN-NC 170

**Саморастекающаяся, высокопрочная цементная
выравнивающая масса. Толщина слоя – любая.**

Применение:

Саморастекающая, цементная выравнивающая масса для шпаклевания, выравнивания и нивелирования оснований, для внутренних работ. Пригодна для:

- устройства ровных, впитывающих, высокопрочных оснований для укладки различных напольных покрытий, для плитки, плит, тонкослойных покрытий и т.д.
- на цементных, ангидритных, ксилолитовых стяжках, жидкотекучих стяжках, ДСП, на бетоне, при предварительном обрабатывании раствором UZIN-PE 520 можно использовать на литом асфальте, тонким слоем – на асфальтобетоне и холодных битумных стяжках, с армирующей сеткой UZIN – на деревянных полах.
- на старых основаниях с прочно приставшими остатками клея и шпаклевки

Пригодна для нормальных и очень больших нагрузок, для помещений с низкой и повышенной влажностью.

Пригодна для полов с обогревом, для нагрузки стульями на роликах по DIN 68 131, вместе с верхним покрытием выдерживает давление до 50 кр/см², напр. на напольных конвейерах.

Описание продукта /

Особенности:

Порошкообразный, улучшенного состава сухой раствор, специальный, мелкозернистый. После соединения с водой образует упрочненную, готовую к употреблению жидкотекучую массу с исключительными свойствами как при переработке, так и при применении. Состав: специальный цемент, минеральные наполнители, сополимер поливинилацетата, пластифицирующие добавки.

- Для слое любой толщины
- Подается ручным и помповым способами
- Быстрое затвердевание
- Без внутренних напряжений
- Очень большая прочность на сжатие и изгиб
- Хорошо впитывающая
- Маркир. код GISCODE ZP 1 / бедна хроматами

Технические данные:

Вид упаковки:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг
Гарант. срок хранения:	6 месяцев
Требуемое кол-во воды:	6,0 - 6,5 л на 25 кг-мешок
Цвет:	серый
Расход:	ок. 1,4 кг/м при толщ 1мм
Температура обработки:	ок. 5 °C на полу
Время переработки:	20 - 30 минут *
Готовность для прохода:	спустя 1 - 2 часа *
Готова для укладки покр:	спустя ок. 24 часов *

*при 20 °C и нормальных условиях при толщине слоя 3мм

Подготовка основания: Основание должно быть ровным, твердым, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Жидкие стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо теми, кто будет укладывать покрытие. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Плохо прикрепленные или подвижные слои зачистить, прошлифовать, профрезеровать или продробеструить. Основание тщательно пропылесосить и прогрунтовать следующим образом:

<u>Основание/Цель</u>	<u>применения</u>
<u>UZIN-грунтовка</u>	<u>Арт.</u>
Цементн.стяжки, бетон, террацо	
UZIN-PE 360 D	
Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки	UZIN-PE 240 D
Магнетитовые/кислитоливые стяжки	UZIN-PE 260 D
Стяжки из литого асфальта	
UZIN-PE 260 D	
Деревянные основания, ДСП	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, водостойкие	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, безводные	UZIN-PE 460 RE
оч. влажные цементн.стяжки, бетон	UZIN-PE 460 RE
упрочнение сыпучих поверхностей	UZIN-PE 460 RE

D = дисперсия, RE = 2-К-эпоксидная смола

Грунтовке дать основательно просохнуть. 2-К-эпоксидную грунтовку UZIN-PE 460 всегда посыпать песком. Следить за информацией по продукту.

Переработка: