

Рекомендации по укладке напольного покрытия nora[®] nTx (минеральные основания, поверх старого покрытия)

Как правило мы исходим из того, что основание не повреждено и соответствует требованиям к раствору/бетону по стандартам соответствующей страны. Дефекты поверхности необходимо исправить.

Покрытие nora[®] nTx можно укладывать также поверх существующих гладких покрытий (в т.ч., каучук, линолеум, ПВХ), а также на другие основания, не указанные выше (в т.ч., дерево, алюминий). При этом нужно обеспечить постоянное сцепление покрытия с основанием и отсутствие каких-либо пустот. Поэтому необходимо, чтобы ответственный технический специалист осмотрел объект и дал соответствующую рекомендацию.

Укладка покрытия nora[®] nTx на основание с подогревом возможна без ограничений, если имеется соответствующий протокол данных нагрева и соблюдены требуемые показатели влажности.

Приклеивание	nora [®] nTx Смотрите рекомендации по укладке	nora [®] nTx Смотрите рекомендации по укладке	nora [®] nTx Смотрите рекомендации по укладке
Шлифование поверхности	Шлифование с помощью однодисковой машины	Шлифование с помощью однодисковой машины	Шлифование с помощью однодисковой машины
Грунтовка (валик с коротким ворсом)	nora [®] nTx 020 (Время высыхания прибл. 60 мин.)	nora [®] nTx 020 (Время высыхания прибл. 60 мин.)	nora [®] nTx 020 (Время высыхания прибл. 60 мин.)
Шпатлевка	*nora [®] SF 1001 (или аналогичная) **nora [®] L 1000 (или аналогичная)	*nora [®] SF 1001 (или аналогичная) **nora [®] L 1000 (или аналогичная)	***nora [®] SF 1001 (или аналогичная)
Обработка основания	nora [®] nTx sanding disc	nora [®] nTx sanding disc	Предварительное шлифование с помощью однодисковой машины
Остаточная влажность	< 2,0 CM-% (без подогрева) < 1,8 CM-% («теплый пол»)	< 0,5 CM-% (без подогрева) < 0,3 CM-% («теплый пол»)	—
Основание	Цементная стяжка Стяжка из быстротвердеющего цемента	Ангидридная стяжка	Гладкие старые покрытия

Изучите технические характеристики указанных продуктов, а также рекомендации по укладке покрытий nora[®] nTx!

* Незначительные неровности основания можно локально выровнять при помощи nora[®] SF 1001 (или аналогичного продукта), nora[®] SF 1001 подходит также для закрытия пор.

** При необходимости выравнивания всей поверхности используйте nora[®] L 1000 (или аналогичный продукт), нанося его игольчатым валиком; толщина слоя мин. 2 мм.

*** При укладке покрытия поверх старого необходимо вырезать поврежденные участки старого покрытия и выровнять их с помощью шпатлевки nora[®] SF 1001 (или аналогичной).

Сухое основание необходимо предварительно обработать грунтовкой nora[®] PRP 101 (или аналогичный продукт).

Рекомендации по укладке напольного покрытия nora[®] nTx (повышенная остаточная влажность основания)

Как правило мы исходим из того, что основание не повреждено и соответствует требованиям к раствору/бетону по стандартам соответствующей страны. Дефекты поверхности необходимо исправить.

В условиях повышенной остаточной влажности не разрешается укладывать покрытие nora[®] nTx на основания с подогревом.

Приклеивание	nora [®] nTx Смотрите рекомендации по укладке	nora [®] nTx Смотрите рекомендации по укладке
Шлифование поверхности	Шлифование с помощью однодисковой машины	Шлифование с помощью однодисковой машины
Грунтовка (валик с коротким ворсом)	nora [®] nTx 020 При повышенной остаточной влажности требуется двукратное нанесение (Время высыхания прикл. 60 мин.)	nora [®] nTx 020 При повышенной остаточной влажности требуется двукратное нанесение (Время высыхания прикл. 60 мин.)
Шпатлевка	*Ardex A 46 (или аналогичная) **Ardex K 60 (или аналогичная)	*Ardex A 46 (или аналогичная) **Ardex K 60 (или аналогичная)
Обработка основания	nora [®] nTx sanding disc	nora [®] nTx sanding disc
Остаточная влажность	без ограничений	без ограничений
Основание	Цементная стяжка Стяжка из быстротвердеющего цемента	Вакуумированный бетон/бетон

Изучите технические характеристики указанных продуктов, а также рекомендации по укладке покрытий nora[®] nTx!

*Незначительные неровности основания можно локально выровнять при помощи шпатлевки Ardex A 46 (или аналогичного продукта), Ardex A 46 подходит также для закрытия пор.

**При необходимости выравнивания всей поверхности используйте шпатлевку Ardex NA / Ardex K 60 (или аналогичный продукт), нанося ее игольчатым валиком; толщина слоя мин. 2 мм.

Наименования шпатлевок Ardex могут различаться в зависимости от региона сбыта. За более подробной информацией обращайтесь в компанию Ardex GmbH (www.ardex.com).

Сухую поверхность необходимо предварительно обработать грунтовкой nora[®] PRP 101 (или аналогичный продукт).