

# NORUSEAL 6600



## Fast-drying epoxy putty

NORUSEAL 6600 – этот материал представляет собой двухкомпонентную эпоксидную замазку без растворителя, изготовленную с использованием эпоксидной смолы и пигмента с превосходной прочностью. Это быстросохнущая эпоксидная шпатлевка для напольных покрытий, подходящая для ремонта трещин, сколов, выбоин или выравнивания пола перед покраской. Благодаря удобному нанесению шпателем и быстрой скорости высыхания.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Применяется в качестве ремонта бетонных оснований, цементно-песчаных стяжек.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ТИП КРАСКИ** Модифицированная двухкомпонентная эпоксидная смола.

<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	<b>Категория</b>	<b>5°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	Схватывание		4 часов	2 часа
Высыхание		12 часов	5 часов	3 часов
Второй слой (Min)		24 часа	12 часов	9 часов
Второй слой (Max)		9 дней	7 дней	3 дня
Срок жизни		60 мин.	30 мин.	20 мин.

Данные по сроку жизни и повторному нанесению были получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от условий стройплощадки.

**РАЗБАВИТЕЛЬ** Не применяется **КОЭФФИЦИЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ** Не разбавлять  
При высокой вязкости в зимний период разбавлять в объемной пропорции 1%

<b>УДЕЛЬНЫЙ ВЕС</b>	прибл. 1,73
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	1,76 кг/м <sup>2</sup> (1 мм)
<b>ЦВЕТ</b>	Серый
<b>СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ</b>	Основа(А)/Отвердитель(В)=2/1 (Весовое соотношение)
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	12 месяцев
<b>ОБЪЕМ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА</b>	98±2 %
<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ</b>	100 μm
<b>ГЛЯНЕЦ</b>	матовый
<b>ЕДИНИЦА УПАКОВКИ</b>	15 кг

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Твердость по Шору D/1</b>	90	(KS M ISO 868:2003)
<b>Прочность сцепления при растяжении</b>	1,7 Н/мм <sup>2</sup>	(KS F 4937:2009)
<b>Химстойкость</b>	Устойчив ко многим химикатам. Обратитесь в технический отдел за более подробной информацией.	
<b>Термостойкость</b>	<b>Воздействие*</b>	<b>Сухое тепло</b>
	<b>Постоянное</b>	<b>+50 °C</b>

\* Отсутствие одновременного химического и механического воздействия.

# NORUSEAL 6600



## Fast-drying epoxy putty

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

#### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Выдержать бетон не менее 28 дней при температуре 21°C и относительной влажности 50%.
2. Полностью удалить масло, влагу, песок, пыль и другие посторонние вещества с поверхности и поддерживать гладкость поверхности.

#### УСЛОВИЯ ПОКРЫТИЯ

1. Температура воздуха – 5-35°C, температура поверхности - 40°C или ниже.  
Относительная влажность – 80% или ниже, содержание влаги в бетоне – 6% или ниже.
2. Обратите внимание, что из-за природы эпоксидного состава возможно изменение цвета и образование осадка при воздействии внешней окружающей среды.

#### МЕТОД ПОКРЫТИЯ

1. Нанести на бетонное основание праймер Cleanpoxy DNY-200, DNY-200-E, Cleanpoxy penetrated primer.
2. Трещины, щели, сколы, выбоины и стыки между стенами и полом заделать эпоксидной шпатлевкой NOOROSEAL 6600 после грунтовки.
3. Добавить отвердитель в основу и использовать после равномерного перемешивания.
4. Плавное нанесение с помощью шпателя.