

# R 766 Turbo

## Многоцелевая грунтовка-концентрат для впитывающих и не впитывающих оснований

### Свойства

- быстро высыхает;
- имеет низкий расход;
- имеет высокую адгезию к основаниям;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасна.

### Область применения

Грунтовка R 766 Turbo предназначена для обработки впитывающих и не впитывающих оснований пола, таких как бетон, цементно-песчаные стяжки, ангидритные и гипсовые стяжки, плиточные облицовки, асфальтовые стяжки, дощатые полы, ДСП, ДВП, ЦСП, ГВЛ, внутри зданий перед укладкой выравнивающих смесей и приклеиванием паркетных покрытий.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим и обладать достаточной несущей способностью. Основание необходимо очистить от пыли, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить механическим способом. Ангидритные стяжки шлифовать до появления зерен заполнителя.

### Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое канистры и разбавить грунтовку водой в соотношении 1:4 при обработке цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых стяжек, ДСП, ДВП, ЦСП и ГВЛ, или 1:1 при обработке бетона, плиточных облицовок, дощатых полов и асфальтовых стяжек. Грунтовку наносят на основание кистью или валиком, избегая образования луж. Время высыхания грунтовки см. в таблице Технические характеристики. Впитывающие основания после высыхания грунтовки нужно проверить на впитывающую способность и, при необходимости, обработать повторно. Свежие загрязнения грунтовкой удаляются водой.



### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания не менее +15°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной неповрежденной упаковке, при температуре от 0 до +50°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Предохранять от замораживания!**

### Упаковка

Грунтовка R 766 Turbo поставляется в полимерных канистрах по 10 и 20 кг.

## Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Состав R 766 Turbo:  | водная дисперсия сополимеров  |
| Плотность:   | около 1,05 кг/дм <sup>3</sup>   |
| Внешний вид:   | оранжевая жидкость  |
| Время высыхания:<br>на цементных стяжках<br>на бетоне, плиточных<br>облицовках, асфальте<br>на ангидритных и гипсовых<br>стяжках, древесине, ДСП,<br>ДВП, ЦСП, ГВЛ | 0 минут (не требуется)<br><br>около 30 минут<br><br>около 2 часов   |
| Время высыхания перед<br>приклеиванием паркета:<br>водно-дисперсионными<br>и растворными клеями<br>полиуретановыми клеями  | <br><br>около 2 часов<br>около 12 часов   |
| Температура<br>транспортировки<br>и хранения:  | от 0 до +50°C   |
| Температура применения:  | не ниже 15°C  |
| Температура эксплуатации:  | до +50°C  |
| Расход R 766 Turbo:<br><br>на цементных и гипсовых<br>основаниях, ДСП, ДВП,<br>ЦСП, ГВЛ<br><br>на бетоне<br><br>на плиточных облицовках,<br>асфальте, древесине    | <br><br>30 – 40 г/м <sup>2</sup> при<br>разбавлении 1:4<br><br>около 150 г/м <sup>2</sup> при<br>разбавлении 1:1<br><br>25 – 50 г/м <sup>2</sup> при<br>разбавлении 1:1 |

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.