
ТИП ПРОДУКТА	Водоразбавляемая, готовая к применению шпатлевка для шпатлевания паркетных и деревянных полов. Изделие относится к категории М1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Шпатлевка для паркета GAP подходит для заделки щелей паркетных и деревянных полов перед финишным шлифованием и финишным лакированием пола водоразбавляемыми грунтовочными и поверхностными лаками.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 62 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).
Практический расход	ок. 8 м ² /л, в зависимости от количества щелей
Плотность	прим. 1,5 г/мл
Время высыхания, +20°C / RH 50 %	15–30 минут, большие щели 1 сутки При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.
Цвета	Дуб и береза
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	1 L, 10 L
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности и
шпатлевка**

Деревянная поверхность должна быть сухой, хорошо отшлифованной и тщательно очищенной от пыли и прочих загрязнений.

Размешать находящуюся в емкости шпатлевку электродрелем с венчиком и налить на пол в достаточном количестве. При необходимости разбавить грунтовочным лаком. Чтобы сделать шпатлевку гуще, добавить в нее пыль от шлифования. Шпатлевка наносится стальным шпателем перекрестными движениями. При необходимости повторить обработку.

Условия шпатлевания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

Во время нанесения и высыхания шпатлевки температура воздуха, поверхности и шпатлевки должны быть +18 - 24°C, относительная влажность воздуха 40 - 60%.

Влажность древесины должна быть 7 ± 2 весовых-%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °C 1 год.
ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2300_Tuoteseloste.pdf