



# VERMEISTER

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРКЕТА

# ZERO%

Есть только ОДИН ОРИГИНАЛ и много бледных подражаний



В 2006 году мы создали **ПЕРВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ: ZERO%**. Данный продукт является наиболее широко продаваемым в своем сегменте, а гарантией его надежности служит наш опыт, накопленный на протяжении многих лет: с 2006 года было продано более 9 000 000 кг этого клея.

**ОТСУТСТВИЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ И КЛАССИФИКАЦИЯ ЕС1** подтверждают очень низкий выброс летучих органических веществ, как в процессе нанесения, так и в процессе эксплуатации.



ZERO%, сертификат EMICODE EC1 может участвовать в получении аккредитива EQ Качество воздуха внутри помещения -Материалы с низкой эмиссией, новый международный стандарт сертификации LEEDv4.

# ZERO% - оригинал.

## Первый двухкомпонентный клей БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

В 2006 году Vermeister стала первой компанией, которая разработала и представила на рынке деревянных напольных покрытий двухкомпонентный клей БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, произведенный из сырья с чрезвычайно низким воздействием на окружающую среду. Клей ZERO% - результат разработок и длительных исследований, проведенных в лабораториях концерна Vermeister и имеющих своей целью создать максимально экологичный продукт. На сегодняшний день ZERO% является наиболее широко распространённым клеем без содержания растворителей. Исключительно низкий расход и превосходный клеевой гребень.

✓ Выпуск клея ZERO%

2006

✓ Vermeister стала первой компанией, разработавшей двухкомпонентный клей без содержания растворителей

1

✓ Наша гарантия – количество проданных килограммов на сегодняшний день

9.000.000

✓ Предел прочности на отрыв в кг/см<sup>2</sup>

70

✓ Содержание растворителя

0

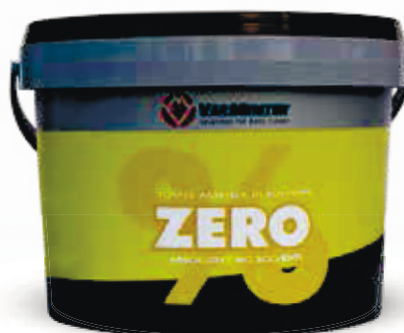
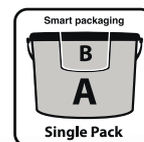
✓ Очень низкий выброс летучих органических соединений, как в процессе нанесения клея, так и в процессе эксплуатации пола, подтвержден сертификатом EC1.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

химико-физические характеристики при 20 °C

Соотношение компонентов А:В (вес)	9:1
Время жизни смеси (часы)	2
Время для работы с клеем после нанесения на поверхность (часы)	1
Прочность на растяжение (UNI EN 14293 Н/мм <sup>2</sup> )	> 6.0
Эластичность (мм)	> 1.4
Прочность на отрыв (кг/см <sup>2</sup> )	> 70
Можно ходить через (часы)	24/48
Можно шлифовать через (дни)	3
Средний расход (г/м <sup>2</sup> )	900-1400



vermeisterrus.ru