

# Greenpaint®

## MS Полимерный паркетный клей

MS на основе полимеров  
Без растворителей  
Эластичный  
Клей для паркета

- ⊕ Высокая эластичность
- ⊕ Экологически чистый
- ⊕ Простой в использовании
- ⊕ Не содержит изоцианатов

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Быстрое время высыхания**  
Адаптируется к движениям пола благодаря своей гибкой структуре  
**Обеспечивает высокую прочность**  
**Обеспечивает прочное сцепление с различными поверхностями**  
(дерево, бетон, керамика и т.д.)  
**Совместим с системами подогрева полов**  
**Без запаха**  
**Водо- и влагостойкий**

### Описание товара

Паркетный клей на основе полимеров MS, однокомпонентный не содержит растворителей и изоцианатов, адаптируется к движениям пола благодаря своей эластичной структуре, является экологически чистым продуктом. Он легко наносится и обеспечивает высокую прочность сцепления. Его можно безопасно использовать на деревянных, паркетных и ламинированных поверхностях.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для массивных паркетных полов  
При использовании паркета  
На деревянных полах  
Ламинированные поверхности  
Бетонные полы  
На стяжке  
Полы с керамическим покрытием  
Полы с подогревом

### УПАКОВКА

10 KG



**Interior Use Only**  
Sadece iç mekan kullanımı içindir



**Read the instructions**  
Kullanma kılavuzunu okuyunuz



**Can be applied by notched trowel**  
Taraklı Mala ile uygulanır



**10 kg covers 8-10m²**  
10 kg 8-10m² alan kaplar



**Must be applied at temperatures between 10°C - 35°C**  
10°C - 35°C'nin arasında uygulanmalıdır



**High scratch resistance**  
Yüksek çizilme direnci



**Stir well before use**  
Kullanmadan önce karıştırınız



**Drying time is 24 hours**  
Kuruma süresi 24 saattir



**Keep from frost**  
Donmaya karşı koruyunuz

**Greenpaint®**

# Greenpaint®

## MS Полимерный паркетный клей

### Полимерный паркетный клей Greenpaint MS

#### Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.75 g/cm <sup>3</sup>
КОНСИСТЕНЦИЯ	Пастообразный
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	>1,00 N/mm <sup>2</sup>
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	Между -40°C +90°C (отвержденный продукт)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	25 °C - 35 °C
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	Хорошо
ВРЕМЯ РАБОТЫ	25 - 30 Минут
СРОК ХРАНЕНИЯ	1 Год
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	3 Дня

#### Подготовка поверхности и приготовление смеси

**Подготовка поверхности:** Поверхность, на которую будет наноситься клей, должна быть чистой, сухой и очищенной от загрязнений, таких как пыль и масло. Если на поверхности есть старый клей, краска или слабые слои, их следует соскоблить и как следует отшлифовать поверхность. Убедитесь, что бетонные или стяжечные поверхности гладкие и прочные, и при необходимости заделайте трещины и щели подходящим шпаклевочным материалом.

На деревянных или ламинированных поверхностях не должно быть рыхлых или мозолистых участков, а гладкая поверхность должна быть получена путем шлифовки. Поверхность следует протереть чистой тканью или пылесосом, чтобы полностью удалить пыль.

**Температура:** Температура пола должна быть не ниже +8°C; точка конденсации должна быть не ниже +3°C.

**Приготовление смеси:** Однокомпонентный клей на основе MS-полимера готов к применению без смешивания. Перед использованием продукт необходимо тщательно перемешать, чтобы обеспечить однородное смешивание клеящих веществ, которые могли скопиться в контейнере.

Клей можно наносить непосредственно на поверхность с помощью шпателя или кельмы. При нанесении необходимо следить за формированием слоя в количестве, указанном на упаковке, и соответствующей толщины. После нанесения следует соблюдать время, необходимое для высыхания поверхности, и для достижения наилучших результатов не использовать пол до истечения указанного времени высыхания.

