

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 ³
КОНСИСТЕНЦИЯ	Пастообразный
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	>1,00 N/mm ²
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.

