

Клей для паркету MS Silex



Еластичний однокомпонентний клей на основі SMP для приклеювання мозаїчного, тонкоштучного, штучного, вертикального паркету, масивної та паркетної дошки, а також багатошарового паркету на фанерній основі.



- Не містить воду, дерево не деформується під впливом клею
- Властивості пластичності гарантують стабільність паркету при зміні навколишніх умов
- Добре зберігає профіль зубчастого шпателя, придатний для заповнення невеликих нерівностей в підлозі
- Застосовується в системах "тепла підлога"

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

MS Silex - еластичний клей для приклеювання дерев'яних покриттів для підлоги. Застосовується також на об'єктах із системами теплої підлоги. ISO 17178 – твердо-еластичний. Сертифікат M1: наднизьке виділення шкідливих летких речовин із матеріалу в процесі експлуатації.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Як основа під паркет можуть бути затертий бетон, плита або дерев'яна підлога. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною і очищеною від пилу та інших факторів, що погіршують адгезію. Підстава повинна підходити під вибраний паркет. До приклеювання паркету видалити з поверхні бетону цементний клей шляхом шліфування та пил ретельно пропилососити. При необхідності бетонну основу можна вирівняти, використовуючи підходящий в якості стяжки під паркет вирівнювач для підлоги виробництва Kiilto. Міцність зчеплення бетону та вирівнювача має бути не менше 1,5 Н/мм². Як плита для основи рекомендується фанера товщиною не менше 9 мм або інший подібний матеріал. При укладанні паркету завжди слід дотримуватись інструкцій виробника паркету, а також національних вимог або норм. Еластичний клей зменшує навантаження на основу, що викликається переміщенням вологи в деревині, але одночасно допускає в ній розмірні зміни та деформації. При укладанні паркету температура та вологість приміщення мають бути нормальними. Дати паркету та клею досягти такої ж нормальної температури та вологості. Нанести клей на основу зубчастим шпателем та рівним шаром на ділянку, яку можна покрити паркетом протягом 30 хвилин. Паркет акуратно притиснути до основи. Переконавшись, що клей повністю змочив нижню поверхню паркету. Не можна проклеювати паркет по шпунтах. Між нерухомими конструкціями, як стіна та паркет, залишити зазор 10 -15 мм. Шліфування та

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	Бетон: max 3,0 % або 80% RH, деревина 8 - 12%
ЧАС ВІДКРИТОЇ ВИТРИМКИ	прибл. 30 хв (+20C, 50%RH)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+18 - 25°C
РОБОЧІ УМОВИ	Приймати до уваги національні вимоги та інструкції виробника паркету щодо його укладання, а також умови виконання робіт.
ВИТРАТА КЛЕЮ	1,7 м ² /л, прибл. 1,0 кг/м
КОНСИСТЕНЦІЯ	тиксотропна паста
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	замерзає
ВИТРАТА	біля 1,7 м ² /л, біля 1,0 кг/м ²
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	біля 1,7 кг/л
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	SMP-силіл модифікований полімер
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	10л / 17кг
ЗБЕРІГАННЯ	В оригінальному закритому пакуванні при температурі вище, ніж +1°C 9місяців. Відкриту ємність з клеєм потрібно використати протягом 2-3 діб. Після тривалого зберігання клей слід перемішати (перед застосуванням).



лакування паркету рекомендується проводити залежно від умов не раніше, ніж через 24 - 48 годин після приклеювання. Свіжі плями клею видалити уайт-спіритом. Затверділий клей видаляється лише механічно.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цих характеристиках продукту, базується на результатах випробувань і практичному досвіді. Характеристики наведено для стандартних умов. Характеристики й результат відрізнятимуться за інших умов роботи. Крім того, на результат у значній мірі впливають методи роботи. Ми гарантуємо високу якість наших продуктів згідно з нашою системою керування якістю. Оскільки компанія не може контролювати спосіб або умови використання продукту, вона не несе відповідальність за наслідки у випадку недотримання вимог до умов або неправильного використання. Отже, ми не несемо відповідальність за остаточний результат роботи. Користувач має перевірити продукт на придатність для певного застосування.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою. Використовуйте захисні рукавиці. Див. паспорт безпеки матеріалу.