

Kiilto slim Parkettiliima + затверджувач

Двокомпонентний безводний поліуретановий клей швидкого затвердіння для приклеювання всіх видів паркету. Також для кріплення гумових покриттів.



- для наклеювання всіх видів паркету
- швидке затвердіння
- не містить води

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Двокомпонентний поліуретановий клей зі швидким висиханням, що не містить розчинників, для встановлення паркету. ISO 17178 – твердий. Також підходить для закріплення покриттів на гумовій основі на поверхнях, що вбирають вологу, і на поверхнях, що не вбирають вологу. Відповідає вимогам системи вимог до викидів будівельних матеріалів M1 (Emission Classification of Building Materials).

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Придатний для таких основ, як підлоги з бетону, заглаженого сталевим шпателем, фанери, ДСП, пробкових плит і деревини. Основа має бути сухою й гладкою. Її також слід очистити від пилу й інших матеріалів, які можуть завадити зчепленню. Перед склеюванням приберіть шліфуванням цементну плівку й очистьте підлогу за допомогою пылесоса. За необхідності бетонну основу можна вирівняти за допомогою суміші для вирівнювання основи під паркет від Kiilto. (Вирівнювання не створює підходящу основу для паркетів розміром більше 22 × 70 × 500 мм.) Межа міцності при розтяганні бетону й суміші для вирівнювання має складати не менше 1,5 Н/мм². У разі склеювання з дошками рекомендується використовувати фанерні плити товщиною щонайменше 9 мм чи подібні ним. Також дотримуйтеся інструкцій виробника паркету й будь-яких застосованих місцевих норм (для Фінляндії – sisäRYL 2013, Будівельні норми RYL). Твердий клей зменшує будь-які розбіжності розмірів через рух вологи в дереві, але водночас збільшує навантаження на основу.

Паркетна підлога: ретельно перемішайте смолу й затверджувач відповідно до наведених пропорцій безпосередньо перед використанням. Нанесіть клей зубчатим шпателем на поверхню площі приблизно 5 м² і негайно покладіть паркет на свіжий клей. Переконайтеся, що між покриттям і основою створено рівномірний шар клею й він не проступає між паркетними дошками. Мінімальний час схоплювання за стандартних умов складає приблизно 12 годин, але ми рекомендуємо ставати на паркет не раніше, ніж через 1-2 дні. Свіжий клей можна видалити за допомогою ацетону або ксилолу. Після висихання клей можна видалити лише механічним способом.

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	Бетонна основа для паркету: макс. 3 % ваги або відносна вологість 80 %. Бетонна основа для покриття на гумовій основі: макс. 3,5 % ваги або відносна вологість 85 %. Деревина: 8-12 %
ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	12 год (+20 °C)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+15... 25 °C
РОБОЧІ УМОВИ	Див. місцеві норми й інструкції виробника паркету щодо інформації про умови встановлення та використання.
ЧАС ЖИТТЯ СУМІШІ	30-40 хв (+20 °C, відносна вологість 50 %)
ВИТРАТА	Паркет на основі з дощок: 1-2 м ² /л (0,75-1,5 кг/м ²). Паркет на основі з бетону: 1-1 ½ м ² /л (1-1,5 кг/м ²). Покриття на гумовій основі з профільованою зворотною поверхнею: 1,5 м ² /л (1 кг/м ²). Покриття на гумовій основі з гладкою зворотною поверхнею: 2-3 м ² /л (500-750 г/м ²). Покриття для спортивних ділянок на асфальтобетоні: 1,5 м ² /л (1 кг/м ²).
СПІВВІДНОШЕННЯ СУМІШІ	Смола 5 кг / затверджувач 840 г. Смола 1 кг / затверджувач 170 г
ЧАС ДЛЯ РОБОТИ	Прибл. 50 хв (розподілити по поверхні)
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	1 кг, 5 кг
ЗБЕРІГАННЯ	12 місяців за умов зберігання в контейнері, що не відкривався, за температури вище +1 °C.



Підлога на гумовій основі: ретельно перемішайте смолу й затверджувач відповідно до наведених пропорцій безпосередньо перед використанням. Склеювання можна виконувати з нанесенням клею лише на одну сторону. Необхідно обрати шпатель із відповідними зубцями, щоб простір між покриттям і основою був заповнений клеєм, але клей не проступав через щілини. Під час роботи з покриттями зі значно профільованою зворотною поверхнею клей необхідно наносити дуже обережно. Необхідно використовувати відповідні зубці й правильно вкладати покриття. До того, як клей висохне, покриття необхідно втерти чи закатати. Найкраще підходять ролики масою 50-70 кг.

Увага! Деякі типи гуми містять компоненти, які можуть сповільнити досягання міцності чи остаточну міцність клею. За необхідності проведіть попередню перевірку на адгезію.

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 і методів роботи.

Наша система керування якістю гарантує високу якість наших продуктів. 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. Для правильного використання продукту користувач має ознайомитися зі змістом інструкцій із виконання робіт і посібником із норм проведення робіт, якщо такі надаються.