

P 625

Двокомпонентний поліуретановий клей для паркету

ВЛАСТИВОСТІ

- Двокомпонентний
- Еластичний, витримує деформації, пов'язані зі зміною розмірів паркетних планок
- Має високу адгезію до основ
- Забезпечує високу міцність склеювання
- Може застосовуватися на підлогах із підігрівом
- Не містить органічних розчинників

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Двокомпонентний поліуретановий клей Ceresit P 625 призначений для укладання на основи із різною поглинальною здатністю:

- шпунтованого штучного паркету з необробленою поверхнею з будь-яких порід дерева;
- 10-міліметрового нешпунтованого штучного паркету з необробленою поверхнею з будь-яких порід дерева;
- мозаїчного (модульного), художнього (зокрема, інтарсійного), шитового, торцевого паркету з необробленою поверхнею;
- готового штучного і мозаїчного паркету;
- масивної готової підлогової дошки;
- дво- чи тришарової готової паркетної дошки.

Клей Ceresit P 625 застосовується для укладання як необробленого, так і готового паркету із нестабільних та екзотичних порід дерева (таких як бук, граб, клен, горіх, вишня, кемпас, венге, афрормозія і т. п.).

Клей Ceresit P 625 може також застосовуватися для укладання шпунтованого штучного паркету чи паркетної дошки на звукопоглинальні матеріали Ceresit.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути достатньо міцною, рівною, сухою, очищеною від різних забруднень і речовин, що знижують адгезію клею до основи (мастик, клеїв, масел і т. п.). Основу слід ретельно очистити від пилу за допомогою пылососа.

Перед укладанням паркету основу слід перевірити на міцність поверхневого шару і вологість. Вологість цементних основ перед укладанням паркетних покриттів не повинна перевищувати 2% СМ. Границя міцності стяжки чи вирівнювального шару на розрив повинна становити не менше 1,0 Н/мм², а на стиск — не менше 25 МПа.

За необхідності перед укладанням паркету основу слід вирівняти відповідною вирівнювальною сумішшю (наприклад, Ceresit DG). Товщина вирівнювального шару при цьому повинна становити не менше 3 мм.

Перед укладанням паркету слід упевнитися в тому, що основа достатньо міцна, а вологість не перевищує допустимого значення.



Якщо міцність основи недостатня, паркет укладають на проміжний шар із вологостійкої фанери товщиною не менше 12 мм.

Бетонні основи перед укладанням паркету слід обробити ґрунтівкою Ceresit R 777 без розбавлення чи Ceresit R 766, розбавленою водою у пропорції 1:1, а цементно-піщани (в тому числі вирівнювальні шари) — ґрунтівкою Ceresit R 777, розбавленою водою у співвідношенні 1:1, а потім шаром нерозбавленої ґрунтівки. Укладання паркету можна розпочинати лише після повного висихання ґрунтівки, але не раніше ніж через 24 години.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Обидва компоненти клею Ceresit P 625 поставляються в одній двосекційній ємності (у нижній секції міститься полімер, у верхній — затверджувач).

Полімер змішують із затверджувачем у співвідношенні 6:1 за масою. Затверджувач повністю вводять у полімер і ретельно (протягом не менше 2 хвилин) перемішують за допомогою електричного міксера до отримання однорідної сірої маси. Клей необхідно використати протягом приблизно 30 хвилин із моменту приготування.

Клей Ceresit P 625 наносять на основу за допомогою зубчастого шпателя В3 при укладанні мозаїчного паркету, В11 (23/48) при укладанні штучного і торцевого паркету чи В17 (23/47) при укладанні великоформатних та інших видів паркетних покриттів. За один захід клеєм покривають таку площу, на яку можна укласти паркет протягом 30 хвилин. Укладання паркету розпочинають одразу ж після нанесення клею. Поверхня нанесеного на основу клейового шару не повинна залишатися відкритою понад 30 хвилин. Між покриттям і стінами залишають проміжок шириною не менше 10 мм. Із цієї метою вздовж стін укладають пінополістирольну прокладку.

Шпунтований паркет укладають послідовно рівними рядами, із щільним припасуванням стиків. Надлишок клею, що з'явився на стиках при укладанні паркету, негайно видаляють тканиною, змоченою у спирті.

Нешпунтований штучний паркет при укладанні щільно притискають до основи (площа контакту паркетної планки з клеєм повинна становити не менше 75%).

По паркету з необробленою поверхнею можна ходити не раніше ніж через 24 години, а по готових паркетних покриттях — не раніше ніж через 48 годин після укладання.

Циклювання і шліфування можна розпочинати:

- для паркетних покриттів із необробленою поверхнею — через 24–48 годин;
- для готових паркетних покриттів — через 48 годин;
- для 10-міліметрового нешпунтованого паркету — через 7 днів.

Місця, забруднені клеєм, можна очистити одразу ж змоченою у спирті тканиною. Затверділий клей можна видалити лише механічним способом.

ПРИМІТКИ

Клей Ceresit P 625 слід застосовувати за температури основи і навколишнього середовища не нижче +15 °C і відносної вологості повітря не вище 75%. Усі вищевикладені рекомендації правильні за температури +23 °C і відносної вологості повітря 50%. Час затвердіння клею залежить від температури і вологості основи та повітря. Перед укладанням паркетних покриттів на стяжки з підігрівом підігрів повинен працювати не менше ніж 10 днів. У період нанесення і висихання клею температура основи повинна підтримуватися на рівні +18 °C. Температура повинна зберігатися на цьому рівні як мінімум протягом 3 днів після укладання покриття.

Клей зберігати в недоступному для дітей місці! При роботі слід уникати потрапляння клею на шкіру! Не вдихати випари клею! Відра з клеєм потрібно зберігати щільно закритими і в добре провітрюваних приміщеннях. Залишки клею не можна зливати у каналізацію!

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевказаної інформації про способи застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися загальними інструкціями щодо укладання підлогових покриттів і рекомендаціями їх виробника.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його застосування в цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом.

При сумнівах у правильності конкретного способу застосування матеріалу слід випробувати його самостійно чи проконсультуватися з виробником.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих прохолодних приміщеннях. Берегти від заморожування!

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пилу тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

УПАКОВКА

Клей Ceresit P 625 поставляється у пластикових ємностях по 12 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Компонент А	Компонент Б
Склад Ceresit P 625	Сівполімери складних ефірів з багатоатомними спиртами	Диізоціанат
Густина	Близько 1,55 кг/л	Близько 1,2 кг/л
Колір	Сірувато-білий	Темно-коричневий
Фізичний стан	Паста	Рідина
Співвідношення компонентів при змішуванні:	7 мас. ч.	1 мас. ч.

Час застосування: близько 30 хвилин

Час витримування перед укладанням покриття: відсутній

Відкритий час: близько 30 хвилин

Технологічне пересування:

- по паркетних покриттях із необробленою поверхнею: через 24 години
- по готових паркетних покриттях: через 48 годин

Можливість подальшої обробки:

- паркетних покриттів із необробленою поверхнею: через 24–48 годин
- готових паркетних покриттів: через 48 годин
- 10-міліметрового штучного нешпунтованого паркету: через 7 днів

Границя міцності при зсуві: не менше 3,0 Н/мм²

Температура транспортування і зберігання: від 0 °C до +50 °C

Температура застосування: від +15 °C до +30 °C

Температура експлуатації: від -20 °C до +80 °C

Витрата Ceresit P 625

при нанесенні:

- шпателем В3: 800–1100 г/м²
- шпателем В11 (23/48): 1000–1300 г/м²
- шпателем В17 (23/47): 1800–2000 г/м²

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту Ceresit P 625 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які зазначені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні статті недійсними.

