

P 625

Поліуретановий клей для каучукових, ПВХ-покриттів та паркету

ВЛАСТИВОСТІ

- Двокомпонентний
- Має широку сферу застосування
- Забезпечує високу міцність склеювання
- Витримує високі механічні навантаження вже через 8 годин після укладання покриття
- Водостійкий і морозостійкий
- Може застосовуватися на підлогах із підігрівом
- Призначений для зовнішніх і внутрішніх робіт
- Не містить органічних розчинників

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретановий клей Ceresit P 625 призначений для високоміцного приклеювання каучукових і ПВХ-пліток, бетону, кераміки, фаянсу, металу, стиропору, дерева та паркету і т. п. матеріалів як при внутрішніх, так і при зовнішніх роботах. Клейові з'єднання можуть експлуатуватися в умовах високих механічних навантажень і постійної вологості (однак наявність вологи з боку основи не допускається).

Клей Ceresit P 625 застосовується при влаштуванні промислових підлог (зокрема, у приміщеннях із вилочними навантажувачами), а також при укладанні покриттів у спортивних спорудах. Клей Ceresit P 625 застосовується також при монтажі фальш-підлог для кріплення металевої опорної конструкції до основи. 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), щитового, 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. Перед укладанням каучукових і ПВХ-покриттів рекомендується виконати пробне приклеювання. Для інших видів підлогових покриттів рекомендується застосовувати клеї Ceresit інших марок.

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 пилососа.

Перед укладанням паркету основу слід перевірити на міцність поверхневого шару і вологість.

Вологість основи не повинна перевищувати:

- 3% СМ — для бетонних основ;
- 2% СМ — для цементно-піщаних основ.

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 ґрунтівою Ceresit R 777 без розбавлення чи Ceresit R 766, розбавленою водою у пропорції 1:1, а цементно-піщані (в тому числі вирівнювальні шари) — ґрунтівою 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.

При укладанні полівінілхлоридних (ПВХ) і каучукових плиток із гладкою зворотною поверхнею, що мають товщину не більше 2,5 мм, слід користуватися зубчастими шпателями А2 чи А3.

При укладанні каучукових та інших плиток, що мають товщину понад 2,5 мм, залежно від структури зворотної по-верхні покриття слід користуватися зубчастими шпателями В11, В17, В3.

Якщо покриття буде експлуатуватися в умовах підвищених навантажень (наприклад, в кухнях закладів громадського харчування чи промислових мийках), клей Ceresit P 625 рекомендується наносити на обидві поверхні, що склеюються.

За необхідності для забезпечення рівномірного приклеювання допускається одразу після укладання відділити покриття від основи, нанести додаткову кількість клею в потрібне місце і повторно з'єднати поверхні, що склеюються.

Протягом перших кількох годин після укладання покриття необхідно притиснути до основи (наприклад, за допомогою важких притискних роликів) для підвищення його стійкості до максимальних навантажень

При укладанні паркету 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 стіною залишають проміжок шириною не менше 10 мм. Із цією 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.

При монтажі фальшпідлог з інтегрованими кабельними каналами клей Ceresit R 710 наносять на всю поверхню основи, до якої кріпиться фальшпідлога, суцільним тонким шаром із метою запобігання його запиленню. Інструмент необхідно очистити від залишків клею одразу після завершення роботи з ним.

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 °С і відносної вологості повітря не вище 75%. Усі вищевикладені рекомендації правильні за температури +23 °С 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 °С. 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 закритій упаковці в сухих приміщеннях. Берегти від заморожування!

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста 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 багато-атомними 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 витримання перед укладанням покриття: відсутній

Відкритий час: близько 30 хвилин

Технологічне пересування:

- каучукові та ПВХ- покриття через 8 годин

- по паркетних покриттях:

із необробленою поверхнею: через 24 години

- по готових паркетних

покриттях: через 48 години

Опір відшаруванню: не менше 1,0 Н/мм

Границя міцності при зсуві: не менше 0,3 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 стають недійсними



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс