



UA.08.002.346

UK 400

Універсальний водно-дисперсійний клей для ПВХ- та текстильних покриттів

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до поверхні
- Забезпечує надійну адгезію навіть при інтенсивному механічному очищенні текстильного покриття
- Забезпечує надійну адгезію покриття до поверхні при навантаженні
- Рекомендований для систем з підігрівом підлог

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Дисперсійний клей для приклеювання гомогенних та гетерогенних ПВХ-покриттів у вигляді доріжок та плиток, текстильних покриттів на нормальних та спінених основах, на основах з латексу, ПВХ чи текстилю, коркових покриттів на основі з ПВХ на вбирні основи. Для приклеювання гуми чи поліолефіну використовувати Ceresit K 188 E. Для коркових покриттів з основою із фанери використовувати Ceresit K 182.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, без видимих пошкоджень. Перед застосуванням клею поверхня очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Усі нерівності та неміцні ділянки слід видалити, тріщини в основі розширити механічним способом до 5 мм і відремонтувати сумішшю Ceresit RS 88.

Вбирні та пористі основи необхідно заґрунтувати Ceresit R 777. Невбирні, гладкі основи обробити ґрунтівкою Ceresit R 766. За необхідності підлоги вирівняти за допомогою самовирівнювальних сумішей Ceresit.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Клей Ceresit UK 400 слід ретельно протягом 2 хв перемішати у заводській тарі та нанести на поверхню за допомогою зубчастого шпателя. Укладання покриття слід розпочати через 5–15 хвилин після нанесення клею (залежно від паропроникності покриття). Нанесений клей не слід залишати відкритим довше 20–25 хвилин.

Покриття слід міцно притиснути до поверхні за допомогою спеціального інструмента (для притискання ПВХ-покриттів можна використовувати коркову дошку). Переконайтесь, що клей рівномірно розподілений і під покриттям не утворилися бульбашки повітря.

У разі відставання країв жорсткого покриття за необхідності їх можна повторно притиснути до поверхні через 10–20 хвилин.



На підлоги з підігрівом покриття слід приклеювати по всій площі підлоги.

Укладання ПВХ-покриттів

Для укладання ПВХ-покриттів чи коркових покриттів з основою з ПВХ клей слід наносити за допомогою зубчастого шпателя А2. Укладання покриття слід розпочинати через 10–15 хвилин після нанесення клею.

Зварювання швів виконується не раніше ніж через 24 години після укладання покриття.

Укладання текстильних покриттів

Для укладання текстильних покриттів клей слід наносити за допомогою зубчастих шпательів В1 чи В2 (залежно від фактури нижньої сторони покриття). Укладання покриття слід розпочинати:

- через 5–10 хвилин після нанесення клею на покриття з високою паропроникністю;

- приблизно через 15 хвилин після нанесення клею на покриття з низькою паропроникністю.

ПРИМІТКИ

Клей Ceresit UK 400 слід застосовувати за температури повітря від +15 °С до +30 °С та відносної вологості повітря 75%. Час висихання клею залежить від температури, вологості та пористості основи.

Перед укладанням покриття на підлоги з системою підігріву підігрів повинен працювати протягом 10 днів. Перед укладанням підігрів слід вимкнути, взимку встановити режим підігріву на половину потужності (температура підлоги +20 °С). Через 72 години підігрів можна ввімкнути на робочу потужність. Якщо після тривалого зберігання на поверхні клею утворилася полімерна плівка, її слід ретельно видалити, не змішуючи з основною масою клею.

Залишки клею не зливати в каналізацію!

Вологий клей легко змивається водою. Клей, що затвердів, можна видалити лише механічним способом.

Тримати в місцях, недосяжних для дітей. Під час роботи користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння на шкіру чи в очі негайно промити їх водою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім викладеної інформації, при роботі з матеріалом слід керуватися чинною нормативною документацією на улаштування покриттів для підлог. У випадку використання продукту в умовах, не зазначених у технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в сухих приміщеннях за температури від +5 °С до +35 °С.

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 UK 400 фасується в ємності по 14 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилових співполімерів з органічними та неорганічними добавками
Густина:	близько 1,45 кг/л
Колір:	білий
Стан:	пастоподібний, готовий до застосування

Час попереднього підсушування клею:	5–15 хвилин
Відкритий час:	20–25 хвилин

Можливість технологічного пересування:	через 24 години
--	-----------------

Досягнення максимальної міцності склеювання:	через 72 години
--	-----------------

Використання стільців на роликах:	допускається
-----------------------------------	--------------

Температура застосування:	від +15 °С до +30 °С
---------------------------	----------------------

Температура експлуатації:	до +50 °С
---------------------------	-----------

Витрата Ceresit UK 400 при нанесенні:	
- шпателем А2:	близько 350 г/м ²
- шпателем В1:	близько 450 г/м ²
- шпателем В2:	близько 650 г/м ²

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

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність клею Ceresit UK 400 зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та використання, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні описи стають недійсними.



Quality for Professionals