|  |
| --- |
| ***ПЕРЕВАГИ*** |
| * Економічна витрата
* Висока адгезія
* Скорочений час введення в експлуатацію
* Підходить для підлог з підігрівом
* Простий у використанні
* Не містить органічних розчинників
* Екологічно безпечний
 |

**KE 310** – клей спеціально призначений для укладання гнучких побутових і комерційних підлогових покриттів зі слабкою інтенсивністю механічних впливів:

**KE 310**

**АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГНУЧКИХ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ**

***ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ***

* ПВХ (вінілові покриття) в рулонах;
* гетерогенного ПВХ (на повстяній і спіненій основі);
* рельєфного спіненого вінілу;
* голкопробивних покриттів з підкладкою або без;
* Килимових покриттів зі спіненою або повстяною підкладкою;
* килимових синтетичних покриттів «Action Вас»;
* натуральних сизалевих покриттів з латексною виворітною стороною.

Клей **KE 310** – однокомпонентний клей з мінімальним вмістом води для одностороннього нанесення та приклеювання покриття методом суцільного нанесення. Застосовується для внутрішніх робіт. Відрізняється високим показником адгезії до основи.

# ТИП ОСНОВ ДЛЯ УКЛАДАННЯ

**KE 310** призначений для використання всередині приміщеннь на міцних вбираючих основах, таких як:

* підготовлені бетонні поверхні;
* стяжки на цементній основі;

|  |
| --- |
| ***ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ*(1)** |
| Основа | акрилова емульсія |
| Густина | близько 1,35 г/смЗ |
| В'язкість | 30000 ± 25% мПа·с |
| Міцність на розрив | 0,7 Н/мм2 |
| Колір | Світло-бежевий |
| Час підсушування (гумування) (2) | 5-10 хвилин |
| Робочий час | 35-45 хвилин |
| Відкритий час | 45-55 хвилин |
| Можливість технологічного проходу | близько 18 годин |
| Введення в експлуатацію (робоче навантаження) | через 48 годин |
| Температура застосування | від +10 °С до +30 °С |
| Витрата | 300 - 500 г/м2 |

*(1)Вищевказані технічні характеристики вірні при t° +23 °C та відносній вологості повітря 50 %. В інших умовах характеристики можуть змінюватися.*

*(2)Час підсушування (гумування) – час, необхідний для випаровування надлишкової кількості води/розчинника з клейового складу.*

* ангідридні стяжки;
* раніше покладений старий паркет, підготовлений належним чином;
* фанера, ДСП, OSB.

# ПІДГОТОВКА ОСНОВ

Основа повинна бути міцною та рівною, твердою, чистою, сухою, без пилу, знежиреною та підготовленою відповідно до СП 71.13330.2017 «Ізоляційні й оздоблювальні покриття» та СП 29.13330.2011 «Підлоги».

Температура поверхні основи на момент

укладання покриття повинна бути від +10 °С до +30 °С.

Вологість основ на цементній основі не повинна перевищувати 4%, ангідридних стяжок 0,5%. Якщо вологість основи перевищує встановлені значення, використовуйте спеціалізовану систему ґрунтовки Bostik EPONAL 336/376. Міцність основи на стиск повинна бути не менше 15 МПа. Перепад висоти (рівність) основи не більше 2 мм на два метри. При недостатній міцності та рівності, рекомендується підготувати основу за допомогою високоміцної швидкотвердіючої вирівнювальної суміші Bostik XPS. При необхідності основу рекомендується обробити ґрунтовкою UNIDUR N. Раніше покладений старий паркет рекомендується очистити від захисних покриттів (лак, віск тощо) механічним шліфуванням до чистого дерева та обезпилити.

# ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням клей необхідно ретельно перемішати.

Клей наноситься на підготовлену основу за допомогою вибраного шпателя рекомендованого профілю з заданою витратою *(див. розділ «Рекомендований інструмент»)* рівномірним шаром, методом суцільного нанесення. Час підсушування (гумування)(2) та час в робочому стані залежать від температури та гідрометрії приміщення, пористості поверхні, структури матеріалів та кількості нанесеного клею.

Покладіть покриття та добре притисніть для забезпечення повного контакту клейового шару з тильною стороною. Для забезпечення рівномірного притискання покриття можна використовувати широкий прикаточний валик. Рівномірне притискання забезпечується шляхом пригладжування покриття від центру до країв.

ШВИ та ЗРІЗИ виконуйте відповідно до інструкцій виробника підлогового покриття та професійних норм. Щільно різані шви та стики клейте за допомогою клею для холодного зварювання LINOCOL. Гаряче

зварювання швів (ПВХ) проводиться через 24 годин після укладання. Для заводу покриття на стіну використовуйте контактний клей COFIX, GREEN CONTACT або стрічки BOSTIK ROLL.

# РЕКОМЕНДОВАНИЙ ІНСТРУМЕНТ

Рекомендовані типи та розміри шпателів наведено відповідно до системи (TKB) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Тип покриття або спеціальної основи*** | ***Шпатель, ТКВ*** | ***Середня витрата, г***/***м*2** |
| Покриття з гладким зворотним боком стороною | А2 | 300-320 |
| Покриття зі злегка шорстким зворотним боком | А3 | 320-380 |
| Покриття з дуже шорстким зворотним боком, сизалеві | В2 | 380-500 |

# ПРИМІТКИ

Уважно прочитайте інструкцію виробника підлогового покриття з укладання та виконуйте його рекомендації.

При наявності підігріву підлоги, його необхідно мати ввімкненим не менше трьох тижнів та вимкнути не пізніше, ніж за 48 годин перед укладанням. Підігрів підлоги можна вмикати тільки через 8 днів після закінчення робіт, при цьому підвищення температури має здійснюватися поступово.

Якщо матеріал не використаний повністю, необхідно щільно закрити упаковку.

Для досягнення оптимального результату рекомендується використовувати матеріал з однієї партії. Невеликі, але допустимі відмінності в технічних параметрах різних партій пов'язані з технологією виробництва.

# ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Надлишки матеріалу та бруд повинні видалятися, по мірі їх появи, за допомогою розчинника.

Висохлі надлишки матеріалу та бруд можна видалити тільки механічним способом скребками або шліфуванням.

# ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

2 роки в закритій заводській упаковці при температурі від +10 °С до +30 °С. Перемішайте клей перед використанням.

# УПАКОВКА

Пластмасове відро 6 і 20 кг

|  |
| --- |
| ***ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ*** |
| Артикул | 30043554/30043550 |
| Штрих-код | 3549210022435/3549210022428 |
| Кількість на палеті, шт. | 80/32 |

# ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

При попаданні на шкіру: при контакті зі шкірою негайно промийте великою кількістю води з милом.

При попаданні в очі: протягом декількох хвилин обережно промивайте очі водою. При наявності контактних лінз, по можливості, зніміть їх. Продовжуйте промивання очей. Зверніться до лікаря.

При проковтуванні та попаданні всередину: негайно викличте лікаря. Прополоскайте рот великою кількістю води (якщо потерпілий при свідомості) та зверніться про медичну допомогу. Не допускайте попадання продукту в каналізацію/водойми або в ґрунт. Залишки матеріалу передайте в місце збору шкідливих відходів.

У разі потреби консультації лікаря, покажіть упаковку або етикетку з маркуванням.

Інформація, наведена в даному технічному описі, базується на результатах випробувань і досвіді компанії Bostik. Вона не замінює професійні знання та навички виконавця робіт, але забезпечує мінімально необхідний і достатній рівень інформованості про продукт для його правильного застосування. Поряд з наведеними вище вказівками щодо застосування матеріалу, при проведенні робіт слід керуватися нормативними документами, відповідними для даної області будівельно-оздоблювального виробництва. Контроль якості продукції забезпечується системою якості компанії Bostik. Ми не маємо можливості контролювати процес і умови застосування нашої продукції. З цієї причини ми не несемо відповідальність за будь-які збитки, пов'язані з порушенням технології застосування матеріалу або застосуванням матеріалу не за призначенням. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни в технічні описи продукту без попереднього повідомлення..

**Bostik LLC**

**Smart help +7 495 787 31 71**

**BOSTIK HOTLINE**

ТОВ «БОСТІК» 127018 м. Москва, вул. Двінцев, буд. 12, корп. 1

Phone: (495) 787 31 71 Fax: (495) 787 31 72

E-mail: inforu@bostik.com

[**www.bostik.ru**](http://www.bostik.ru/)