

UZIN KE 418

Дисперсійний клей без розчинників для ПВХ-, ХВ- та текстильних еластичних підлогових покриттів

ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ Для гомогенних та гетерогенних ПВХ-, ХВ-покриттів у рулонах
- ▶ Для текстильних покриттів з ПВХ-, спіненою та латексною зворотною стороною
- ▶ Для легких голкопробивних покриттів

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:

- ▶ на поглинальних, пошпакльованих, рівних поверхнях «мокрим» способом, як клей з коротким часом для укладання або способом «подвійної краплі», як клей з максимально швидкою клейкістю
- ▶ на підлогах з водним обігрівом
- ▶ на поверхнях з навантаженням від меблевих роликів згідно DIN EN 12 529
- ▶ для укладання покриттів, для очищення яких використовуються мийні засоби та мийні машини з розпилювачем згідно з RAL 991 A2
- ▶ на підлогах в побутових та комерційних приміщеннях



ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

UZIN KE 418 – готовий до нанесення, водний дисперсійний клей без розчинників, з коротким часом укладання при нанесенні «мокрим» способом. Для внутрішніх робіт.

- ▶ Легке нанесення
- ▶ Дуже економна витрата
- ▶ Відмінна адгезія
- ▶ Короткий час витримки
- ▶ Висока кінцева міцність
- ▶ Стійкість до впливу пластифікаторів
- ▶ GISCODE D 1 / без розчинників

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	пластикове відро
Фасування:	6 кг, 18 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір:	кремово-білий
Температура при нанесенні:	щонайменше +15 °C на підлозі
Витрата:	300-450 г/м ²
Час витримки:	10-15 хвилин*
Час для укладання покриття:	приблизно 35 хвилин*
Придатність до навантаження:	за 24 – 48 годин*
Остаточне затвердіння:	за 3 – 4 дні*

* при температурі +20°C і відносній вологості 65%.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня має бути твердою, здатною витримати відповідні навантаження, рівною, сухою, без тріщин, чистою і не містити речовини, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Поверхню ретельно очистити пілососом, погрунтувати та прошпаклювати. Відповідні ґрунтовки та шпаклівки можна обрати з асортименту продуктів UZIN. Перевірити поверхню згідно з чинними нормами та стандартами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми. Забезпечити повне висихання нанесених ґрунтовок та шпаклівок.

ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Рівномірно нанести клей на поверхню шпателем з відповідним розміром зубців та витримати, враховуючи товщину шару нанесення, умови мікроклімату, поглинальні властивості поверхні та тип покриття. Протягом «часу життя» нанести достатню кількість клею для повного зволоження зворотної сторони покриття.
2. Сильно деформовані краї покриття зігнути / розігнути у зворотну сторону. Після витримки клею укласти покриття та притерти по всій поверхні (наприклад, за допомогою повстяного інструменту для притирання Wolff, арт.: 62694). Покласти вантажі на покриття у місцях сильної деформації, видалити повітря з-під покриття. За 20 хвилин знову провальцювати поверхню, притерти покриття в області швів та на краях.
3. Свіжі забруднення від клею змити водою.

ВИТРАТА:

Тип покриття/ зворотна сторона покриття	Розмір зубців шпателя	Витрата*
ПВХ-покриття/ гладка	A1	300-350 г/м ²
Текстильні та ПВХ-покриття/ спінена або з незначною текстурою	A2	350-400 г/м ²
Текстильні покриття/ текстурна, як-от, синтетичний джут	B1	400-450 г/м ²

*при температурі клею та основи +20°C і відносній вологості повітря 65%

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці можна зберігати щонайменше 12 місяців у помірно прохолодному місці. Берегти від морозу. Відкриту упаковку щільно закривати, якнайшвидше використовувати вміст. Перед використанням довести клей до кімнатної температури.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +18 °C до +25 °C, при температурі поверхні вище за +15 °C та відносній вологості 45... 75%. Низька температура і висока вологість повітря подовжують, а висока температура і низька вологість скорочують час укладання, твердіння та висихання.
- ▶ Сухі поверхні з високими поглинальними властивостями покращують початкову адгезію та прискорюють висихання матеріалу.
- ▶ Вологі поверхні можуть призвести до утворення вторинної емісії та виникнення запахів. У зв'язку з цим, обов'язково забезпечити повне висихання шпаклівки на пошпакльованих поверхнях.
- ▶ Покриття перед приклеюванням має бути розправленим, акліматизованим та адаптованим до подальшого використання у відповідному мікрокліматі.
- ▶ Під час приклеювання необхідно навантажити сильно деформовані краї рулонів, значні викривлення та вм'ятини, краї покриття, які сильно стирчать.
- ▶ Зварювання / заповнювання швів еластичним шнуром проводити після повного затвердіння клею (щонайменше за 24 години, а найкраще за 48 – 72 години).
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
 - BS8203, BS8204, BS5325
 - DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями»
 - Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»
 - Інструкція ТКВ «Приклеювання підлогових ПВХ-покриттів»
 - Інструкція ТКВ «Приклеювання еластичних підлогових покриттів»
 - Інструкція ТКВ «Приклеювання килимових підлогових покриттів»

ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

► GISCODE D 1 / без розчинників

СКЛАД:

Полімерна дисперсія, мінеральні наповнювачі, консерванти, добавки та вода.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE D1 – не містить розчинники відповідно до TRGS 610. Рекомендується використання захисного крему для шкіри. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час та після нанесення / висихання ретельно провітрювати приміщення! Під час застосування не вживати їжу та напої, не курити. При потраплянні в очі або на шкіру ретельно змити водою. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Інструменти вимити водою та милом відразу після застосування. Після висихання не виділяє запахів, екологічно і фізіологічно нешкідливий. Проведення робіт згідно зі стандартами та забезпечення повного висихання поверхні, ґрунтовки та шпаклівки є основними передумовами для збереження якості повітря у приміщенні після укладання підлогового покриття.

Продукт містить ізоціанати.
Інформація для алергіків за тел. +49 (0)731 4097-0.

УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні сухі упаковки – придатні для вторинної переробки. Упаковки з залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки з затверділими залишками – відходи будівництва.