

UZIN Universalfixierung

Водорозчинний дисперсійний фіксатор з незначною емісією для текстильних та ПВХ-покриттів

ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ для текстильних покриттів зі спіненою латексною, нетканою та ПВХ- зворотною стороною
- ▶ для ПВХ- та ХВ-покриттів, з текстильною зворотною стороною включно
- ▶ для укладання покриттів які очищуються мийними машинами з розпилювачем згідно з RAL 991 A2

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ:

- ▶ на поглинальні і непоглинальні поверхні
- ▶ на підлоги з водним обігрівом
- ▶ на поверхні з постійним навантаженням від меблевих роликів згідно DIN EN 12 529
- ▶ на підлоги з нормальним навантаженням у житлових приміщеннях



ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

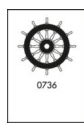
Покриття, укладене на UZIN Universalfixierung, легко видаляти. Водорозчинний. Легко змивається.

- ▶ придатний до нанесення зубчастим шпателем та валиком
- ▶ може використовуватись як «мокрій» або адгезивний фіксатор
- ▶ відмінна альтернатива укладанню покриттів без приклеювання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	пластикове відро (овальне)
Фасування:	3 кг, 12 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір (у рідкому стані):	кремово-білий
Колір (після підсихання):	кремово-білий / прозорий
Витрата:	приблизно 100-300 г/м ²
Час підсихання:	10 – 80 хвилини
Час на укладання покриття:	20 – 60 хвилин*
Температура поверхні при нанесенні:	щонайменше +15 °C
Придатність до навантаження:	за 24 – 48 годин*
Зварювання / заповнення швів:	за 2 – 3 доби*
Остаточне твердіння:	за 2 – 5 діб*

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



ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня має бути рівною, твердою, здатною витримати відповідні навантаження, сухою, без тріщин, чистою та не містити речовини, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Поверхні мають бути за можливості гладкими та з низькими поглинальними властивостями. Старі наявні покриття, які міцно тримаються, очистити за допомогою RZ Grundreiniger від залишків воску та засобів для догляду та ретельно вимити чистою водою. На непоглинальні або вологочутливі поверхні (як-от, стяжки з налитого асфальту, сульфату кальцію, магнезиту або старі поверхні) нанести шпаклівку шаром щонайменше 2 мм. Поглинальні та/або нерівні поверхні поґрунтувати та пошпаклювати. Відповідні ґрунтовки та/або шпаклівки обрати з асортименту UZIN. Ретельно очистити поверхню від сміття та пилу. Перевірити поверхню згідно з чинними нормами та стандартами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми. Забезпечити повне висихання нанесених ґрунтовок та шпаклівок.

Слід дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів та покриттів, які використовуються.

Шліфування та очищення стяжок на основі цементу та сульфату кальцію мають здійснювати фахівці з влаштування стяжок або майстри з укладання покриттів.

ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Рівномірно нанести фіксатор на поверхню поролоновим малярним валиком. Для нанесення матеріалу на пошпакльовані поверхні використовувати крупнопористі валики, на гладкі непоглинальні поверхні – дрібнопористі валики. При укладанні покриттів з грубою або текстурованою зворотною стороною можна наносити фіксатор за допомогою шпателя з розміром зубців А2, А3 або А4.
2. На поглинальні поверхні нанести тонкий шар фіксатору, витримати його протягом декількох хвилин. Укласти покриття та притерти його по всій поверхні. З поглинальних або грубих поверхонь досить складно видаляти фіксатор. Для того, щоб полегшити цей процес, перед нанесенням фіксатору обробити поверхню ґрунтовкою UZIN PE 360.
3. Після нанесення фіксатору на непоглинальні, щільні поверхні, як-от, на старі покриття, витримати його протягом декількох хвилин до утворення клейкого та повністю прозорого шару, потім укласти та притерти покриття.
4. За короткий проміжок часу сильно притерти або провальцювати покриття, особливо краї та стики.
5. Свіжі забруднення змити водою.
6. Видалення покриття, укладеного на товстий шар фіксатора, потребує значних зусиль. Тому діє наступне правило: не більше як потрібно, не менше як можливо.

ВИТРАТА:

Поверхні / зворотна сторона покриття	Інструмент для нанесення	Витрата*
Гладкі / щільні	Дрібнопористий валик	100-150 г/м ²
Пористі** / поглинальні	Крупнопористий валик	150-200 г/м ²
Зворотна сторона з незначною текстурою	Шпатель із зубцями А4	150-200 г/м ²
Зворотна сторона з грубою текстурою	Шпатель із зубцями А3	250-300 г/м ²

* При температурі +20° С і відносній вологості 65%, в залежності від стану і поглинальних властивостей поверхні та текстури зворотної сторони покриття.

** У разі потреби попередньо нанести ґрунтовку UZIN PE 360.

*** У разі використання UZIN Universalfixierung для приклеювання, використати шпатель із зубцями А2 з приблизною витратою 300г/м².

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці клей можна зберігати щонайменше 12 місяців у помірно прохолодному місці. Морозостійкий до -6 °С. Відкриту упаковку щільно закривати, якнайшвидше використовувати вміст. Перед використанням довести фіксатор до кімнатної температури.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +18 °С до +25 °С, при температурі поверхні щонайменше +15 °С та відносній вологості менше ніж 75%. Низька температура і висока вологість повітря подовжують, а висока температура і низька вологість скорочують час витримки, укладання покриття та час підсихання.
- ▶ Вологі поверхні можуть призвести до утворення вторинної емісії та неприємних запахів, тому наносити фіксатор тільки на пошпакльовані поверхні після їхнього повного висихання.
- ▶ Приклеювання покриттів на залишки старого клею може призвести до взаємодії речовин та спричинити виникнення неприємних запахів. Тому необхідно ретельно видалити шари старих клеїв. Обов'язково нанести на поверхню із залишками клею блокувальну ґрунтовку та достатньо товстий шар (2 мм) самовирівнюваної шпаклівки.
- ▶ На ПВХ-покриттях зварювати шви з використанням легкотопного зварювального дроту не раніше, ніж за 24 години, краще за 2 – 3 доби після укладання покриття. Для швів на ХВ-покриттях рекомендовано використовувати холодне зварювання.
- ▶ Запобігати тривалому впливу вологи на текстильні покриття, укладені на фіксатор. Намоклі місця притискати вантажем до їх повного висихання, попередньо видаливши надлишки вологи з них.
- ▶ Не допускати проникнення матеріалу у шви фальшпідлоги. Дотримуватись вказівок виробника покриття, враховуючи умови його використання та площу поверхні.
- ▶ UZIN Universalfixierung не змінює розміри покриттів.
- ▶ Під час видалення здійснити покриття у кутах та повільно тягти до центру приміщення. Намочити залишки покриття та фіксатора теплою водою з мийним засобом та очисником RZ Grundreiniger (розводити у співвідношенні 1:10), за 20 – 30 хвилин зняти залишки гладким скребком. Потім почистити поверхню щіткою та вимити. У разі потреби очистити поверхню однодисковою машиною із зеленим падом та пілососом для вологого очищення. Повторювати операцію багаторазово до повного очищення поверхні. При подальшій експлуатації старого покриття використати відповідні засоби для догляду.

- ▶ Видалення UZIN Universalfixierung з грубопористих поверхонь (особливо з цементних швів на покриттях з кераміки та природного каменю) дуже складне та потребує значних зусиль при змиванні, особливо при нанесенні більшої за потреби кількості матеріалу.
- ▶ При застосуванні з ПВХ-покриттями може змінитись водорозчинність матеріалу внаслідок впливу пластифікаторів, які містяться у покриттях. Після видалення покриттів та фіксатора можливі зміни кольору поверхні старого покриття внаслідок профарбовування.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів (як-от, EN, DIN, VOB, SIA тощо). Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
-DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 2236

ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

- ▶ GISCODE RU 1 / без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією

КОМПОНЕНТИ:

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

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE D1 – не містить розчинників згідно з TRGS 610. Під час проведення робіт обов'язково використовувати захисний крем для шкіри та ретельно провітрювати приміщення. Після висихання продукт без запаху, екологічно і фізіологічно безпечний. Дотримання стандартів укладання покриття, повне висихання поверхонь, ґрунток та шпаклівок є основною умовою для збереження здорового мікроклімату у приміщенні.

УТИЛІЗАЦІЯ:

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