

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ



1-к ПУР швидкосохнуча ґрунтовка

UZIN PE 414 Turbo

Однокомпонентна ґрунтовка на основі реакційної смоли, для робіт з укладання паркету та підлогових покриттів.

Сфера застосування:

1-к поліуретанова швидка ґрунтовка для приклеювання паркету клеями на основі реакційних смол. Для зміцнення та ізоляції на поглинаючих

та невбираючі підстави. Як бар'єрна

ґрунтовки на стійких до впливу вологості основи з підвищеною залишковою вологістю.

Придатна як /для:

- 3 Швидкосохнуча ґрунтовка перед приклеюванням паркету клеями UZIN MK 92 S, UZIN MK 95, UZIN MK 250 та UZIN MK 95, на цементних, кальцієво-сульфатних та ксилолітових стяжках, бетони, ДСП, старих підставах з міцно пристали залишками клеїв
- 3 Зміцнення поглинаючих, мінеральних основ, наприклад цементних, кальцієво-сульфатних та ксилолітових стяжок, бетону тощо.
- 3 Ґрунтовки по старих підставах з міцно при-залишками шпаклювальних мас або водорозчинними клейовими залишками (наприклад, сульфіто-лужні клейові залишки)
- 3 На стяжках із литого асфальту UZIN PE 414 Turbo залишати сохнути на ніч. На старих стяжках із литого асфальту використовувати UZIN PE 480
- 3 Ґрунтування чутливих до вологи основ, типу плит ДСП та OSB, а також сухих гіпсових будівельних елементів
- 3 Бар'єрної ґрунтовки при нанесенні в 2 – 3 шари на стійких до впливу вологи підставах з цементним сполучним, таких як цементні стяжки та бетон з залишковою вологістю до 4 % СМ
- 3 Ґрунтовки перед застосуванням вирівнюючих шпаклювальних мас UZIN, з посипанням піском фракції 0,8
- 3 UZIN PE 414 Turbo дозволяє здійснити економічне та швидке укладання паркету в житлових, виробничих та об'єктних хонах. 3 Придатна на підлогах з водяним підігрівом (не в як бар'єр) і для навантаження стільцями на ролики DIN EN 12529.



Переваги продукту/Властивості:

Готова до роботи, швидка поліуретанова ґрунтовка. Рідкотекуча, легко наноситься, однокомпонентна, завдяки чому немає втрат матеріалу при замісі.

Сполучна речовина: твердне при контакті з вологістю модифікований преполімер поліуретану.

- 3 Дуже швидко твердне
- 3 Легко наноситься валиком/шпателем
- 3 з хорошими проникними властивостями
- 3 безводна
- 3 GISCODE UA 1/без розчинника
- 3 EMICODE EC 1 PLUS/с дуже малою емісією

Технічні дані:

Упаковка:	пластикові канистри
Розфасовка:	6 кг, 12 кг
Гарантійний термін зберігання:	9 міс.
Колір:	коричневий
Температура під час роботи:	не нижче 15 ° С на підлозі
Витрата:	80 – 150 г/м ² на шар
Час висихання:	див. таблицю

Підготовка основи:

Основа повинна бути міцною, рівною, без тріщин, сухим, чистим і вільним від речовин, що погіршують адгезію. Цементні та кальцієво-сульфатні стяжки повинні бути відшліфовані та очищені пиლოსосом або укладачами стяжки, або тими, хто укладатиме покриття. Підстава перевірити на відповідність чинним нормам та правилам та при відступі повідомити про відхилення. Погано прикріплені або рухливі шари, наприклад, розділові речовини, що відстав клей, шпаклювальні маси, покриття, фарбу тощо. – видалити щіткою, шліфуванням, фрезеруванням або дробоструменем. Відсталі частини та пил ретельно прибрати пиლოსосом. Ґрунтовці дати ґрунтовно просохнути. Враховувати технічну інформацію щодо застосовуваних продуктів UZIN.

Порядок роботи:

- Каністру з ґрунтовкою перед роботою довести до кімнатної температури і добре потрясти. Вміст каністри вилити в чисте овальне відро.
- Нанести ґрунтовку на основу однорідним тонким шаром за допомогою нейлоново-плюшевого або спіненого валика, чи шпателя. Уникати утворення калюж, інакше не відбуватиметься затвердіння, або воно буде дуже повільним (UZIN PE 414 Turbo у товстих шарах утворює плівку, яка вкрай уповільнює затвердіння). При нанесення 2-х шарів другий шар повинен бути нанесений не пізніше 48 годин після першого.
- Як швидка ґрунтовка – без посипання піском – перед укладанням паркету за допомогою реакційних клеїв UZIN MK 92 S, UZIN MK 250 або UZIN MK 95, на щільних або погано поглинаючих підставах достатньо як правило одного шару, нанесеного за допомогою шпателя або спіненого валика UZIN. Безпосереднє приклеювання паркету на проґрунтовану поверхню зробити протягом 48 годин.
- Для зміцнення сильно вбирають і недостатньо міцних або опісочених основ, UZIN PE 414 Turbo наноситься нейлоново-плюшевим валиком в 1 - 2 шари.
- Як бар'єрний шар від залишкової вологості до 4 % СМ у цементних стяжках, завжди необхідно 2-шарове нанесення нейлоново-плюшевим валиком UZIN із загальним витратою щонайменше 250 – 300 г/м². Затвердіння/порядок роботи: 1-й шар – після готовності для проходу (бл. 60 хвилин), 2-й шар - залишити сохнути на ніч.
- Ґрунтування з наступним шпаклюванням:
Варіант А: по ґрунтовці, що затверділа, проґрунтувати бліц-ґрунтовкою UZIN PE 280 та через 1 годину здійснювати шпаклювання (при наступних паркетних роботах необхідно вибирати варіант В)
Варіант В: ще вологий останній шар по всій поверхні з надлишком посипати піском UZIN фракції 0,8 (бл. 2 – 2,5 кг/м²) і після затвердіння (через ніч) зайвий пісок змісти щіткою та пропиლოსосити. В якості блокуючої ґрунтовки від залишкової вологості в 4% СМ з посипанням піском, рекомендується 3-шарове нанесення ґрунтовки UZIN PE 414 Turbo.
- Інструменти відразу після роботи промити розчинником UZIN-VE 124. Затверділий матеріал можна видалити лише механічним шляхом.

Таблиця даних щодо витрати/затвердіння:

Підстава	Час затвердіння - ванна на шар	Витрата на шар
На цементних та кальцієво-сульфатних стяжках, перед прямим приклеюванням PUR/STP/MSP клеями UZIN (UZIN MK 92 S /UZIN) MK 95)	Не менше 120 хвилин	80 – 150 г/м ²
На цементних стяжках, перед прямим приклеюванням з UZIN MK 250	Не менше 12 годин	80 – 150 г/м ²
На стяжках з литого асфальту, перед прямим приклеюванням ПУР/МSP/STP паркетними клеями	Не менше 12 годин/залишати сохнути на ніч	80 – 150 г/м ²

Важливі вказівки:

- Матеріали зберігати в заводській упаковці помірно прохолодному місці, гарантійний термін зберігання 9 місяців. Почати каністри щільно закривати та вміст швидко використовувати. Ґрунтовку перед роботою довести до кімнатну температуру.
 - Оптимальна температура для роботи 15 - 25 ° С в приміщенні і не менше 15 ° С на підлозі. Низькі температури подовжують, а високі - скорочують час висихання.
 - Замикаючи шари від залишкової вологості до 4 % СМ складаються з двох шарів ґрунтовки (при посипанні кварцовим піском – із 3-х шарів ґрунтовки). Не заміщає будівельну гідроізоляцію в соотв. з DIN 18195 год. 4.
 - На сильно поглинаючих основах необхідно нанесення другого шару ґрунтовки 3
- Безпосереднє приклеювання реакційними клеями UZIN здійснюється протягом 48 годин після нанесення ґрунтовки
- При більш високих значеннях залишкової вологості використовувати 2-к епоксидну ґрунтовку UZIN PE 460 або 2-к епоксидний блоатор вологості UZIN PE 480
 - UZIN PE 414 Turbo застосовується також для блокування запаху на стяжках/старих підставах (2-кратне нанесення) 3
- Рекомендується враховувати такі норми та правила: DIN 18365 «Роботи з покриттям для підлоги»/DIN 18356 «Роботи з паркетом та дерев'яною бруківкою»/DIN 18195 «Будівельна ізоляція», інструкцію ТКВ «Оцінка та підготовка підстав перед підлоговими покриттями та наклейкою паркету», інструкцію ВЕВ "Оцінка та підготовка підстав".

Охорона праці та навколишнього середовища:

GISCODE RU 1 – без розчинника. Чи не займається. Містить дифенілметандізоціанат (MDI). Маркування Хп: "Шкідливий для здоров'я". Дратує очі, органи дихання та шкіру. Можлива сенсibilізація через шкірний контакт і при вдиханні. При роботі - добре провітрювати приміщення, застосовувати захисний крем для шкіри, а також захисний одяг, рукавички, окуляри. При попаданні на шкіру негайно промити водою з милом. При попаданні в очі – промити водою та проконсультуватися з лікарем. Приймає до уваги вимоги GefStoffV, вказівки з техніки безпеки та пожежної безпеки, інформацію щодо продукту та загальні вказівки з проведення будівельних робіт щодо GISCODE RU 1. У висохлому, прореагуваному стані фізіологічно та екологічно нешкідлива. 3 дуже малою емісією EMICODE EC 1 R PLUS.

Усунення відходів:

Залишки продукту по можливості зібрати та використовувати. Не виливати в каналізацію, у водоймища і на землю. Використані порожні ємності підлягають переробці. Ємності з рідкими залишками продукту та рідкі залишки продукту є особливим сміттям. Ємності із затверділими залишками сміття – будівельне сміття. Залишки продукту зібрати, дати затвердіти та утилізувати як будівельне сміття.