

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ



2-К шпаклівка-ґрунтовка

UZIN PE 630

Заповнююча дисперсійно-цементна ґрунтовка

Сфера застосування:

Пастозна, швидкосохнуча 2-к дисперсійно-цементна ґрунтовка для ремонту основ перед проведенням шпаклювальних робіт цементними або кальцієво-сульфатними масами, для внутрішніх робіт.

Придатна для/на:

- 3 ґрунтування критичних старих підстав перед шпаклювальними роботами
- 3 необроблених та шліфованих дощатих підлог, ДСП V 100, плит OSB, паркетних підлог та інших дерев'яних основ зі швами
- 3 підстав з міцно пристали залишками водостійких клеїв, бітумінозних клеїв та шпаклівочних мас
- 3 неопісочені стяжки з литого асфальту
- 3 матово відшліфованих покриттів
- 3 щільних і гладких основ або старих покриттів, таких як міцно тримаються покриття з кераміки та натурального каменю, природного обробленого каменю, терраццо
- 3 магnezитових та ксилолітових стяжок, плит UZIN Multimoll Top 9/Top 15
- 3 сильних навантажень у житлових, виробничих та промислових зонах
- 3 підлогах з водяним підігрівом
- 3 для навантажень стільцями на роликах DIN EN 12529
- 3 як системний компонент у швидкому будівельництві

Переваги/Властивості матеріалу:

Полімерна дисперсія з порошковим компонентом, який зв'язується водою. Після замішування утворює пастозну, добре заповнює ґрунтовку, з дуже хорошими робочими властивостями. UZIN PE 630 добре зарекомендувала себе завдяки швидкості в роботі, пластичності та міцній адгезії до основи і до мінеральних шпаклювальних мас. Гідралічно зв'язується, заповнює, закриває і розгладжує основу, «твердоеластически» твердне і може, завдяки цьому, компенсувати зрушення на підставі.

мас. Гідралічно зв'язується, заповнює, закриває і розгладжує основу, «твердоеластически» твердне і може, завдяки цьому, компенсувати зрушення на підставі.



Сполучна речовина: модифікований сополімер стирулу, спеціальні цементи, мінеральні речовини та добавки.

- 3 Заповнює, закриває та розгладжує за один робочий прохід
- 3 Наноситься завтовшки до 1 мм.
- 3 Гідралічно зв'язується
- 3 Після висихання пластикна
- 3 GISCODE ZP 1/Бідна хроматами (порошкові компоненти)
- 3 GISCODE D 1/Без розчинника (дисперсійні компоненти)
- 3 EMICODE EC1R/дуже бідна на емісію

Технічні дані:

Вид упаковки:	Пластикове відро, в якому – пласт. каністра та бум. мішок
Розфасовка:	16 кг комбівесу
Гарант. термін зберігання:	не менше 6 місяців
Колір (A+B), Рідка/висохла:	світло-сірий/темно-сірий
Співвідношення замісу:	A: B = 3: 5 вага. год.
Час відкритості:	50 – 60 хвилин*
Витрата:	100 – 600 г/м ²
Температура під час роботи:	бл. 15 ° C на підлозі
Час висихання/Готовність до шпаклів.	40 - 120 хвилин *

*при 20 ° C та 65 % відносної вологості повітря при максимальній товщиною шару – 1 мм. також «Таблиця застосування»

Підготовка основи:

Основа повинна бути міцною, несучою, сухою, без тріщин, чистим і вільним від речовин (бруд, олії, жиру), що погіршують схоплювання. Підстава перевірити на відповідність чинним нормам та правилам і при відступі повідомити про відхилення. Погано тримаються або рухливі шари, наприклад розділові речовини, що відстали клей, залишки шпаклювальних мас, засобів для догляду, покриттів, фарби зняти щіткою, зішліфувати, відфрезерувати або продробеструїти. Відстали частини та пил ретельно видалити пирососом. Старі міцно пристали клеї та шпаклювальні маси перевірити на водостійкість. У разі їх нестійкості (Водний тест: клей розчиняється після нетривалого впливу води) застосовувати 2-к епоксидну ізолюючу ґрунтовку UZIN PE 460. Ґрунтовці дати ґрунтовно просохнути. Слідкувати за інформацією щодо застосовуваних продуктів.

Порядок роботи:

- Оригінальна упаковка – цебро 16 кг – служить ємністю для замісу. Прибрати з нього дисперсійні та порошкоподібні компоненти. Дисперсійний компонент А перелити в 16 кг відро, потім засипати туди порошкоподібний компонент При енергійному перемішуванні до отримання однорідної маси, без грудок. Використати відповідну мішалку з відповідною насадкою. Замішувати тільки стільки ґрунтовок, скільки може бути використане протягом бл. 60 хвилин.
- UZIN-PE 630 нанести рівномірним тонким шаром за допомогою гладкої кельми.
- Для роботи на підставах з великою кількістю ством швів для їх перекриття можна на кожному 16 кг суміші додати до 10 кг UZIN NC182.

Таблиця застосування:

Ґрунтовці дати просохнути до можливості для проходу та зміни кольору зі світло-сірого до темно-сірого. При подальшому шпаклюванні кальцієво-сульфатними масами дотримуватись часу висихання

ґрунтовки-12 годин.

Підстава	Витрата	Час висихання
ДСП, дерев'яні основи, старий паркет, плити UZIN Multimoll Top	100 – 300 г/м ²	40 - 60 хв. *
Міцно пристали, водостійкі клейові залишки	100 – 300 г/м ²	40 - 60 хв. *
Неісопчені стяжки з литого асфальту, покриття з натурального каменю, кераміки, тераццо, магнетитові та ксилолітові стяжки 100 – 300 г/м ²		90 - 120 хв. *
Основи з безлічно швів (можлива добавка UZIN NC 182)	300 – 600 г/м ²	90 - 120 хв. *

*При 20 °C та відносній вологості повітря 65 %, максимальний ширини шва 1 мм

Важливі вказівки:

- Матеріали зберігаються в заводській упаковці помірно прохолодному місці б місяців. Берегти від морозу банки щільно закрити і вміст швидко використати.
- Оптимальна температура під час роботи 15 – 25 °C, температура підлоги – вище 15 °C, відносна вологість повітря нижче 75%. Низькі температури та висока вологість вологості повітря подовжують, а високі температури і низька вологість швидше скорочують час висихання
- На підставах з великою кількістю швів на 16 кг ємність можна додати до макс. 10 кг UZIN NC 182
- Не застосовувати зовні та у вологих зонах
- При подальшому шпаклюванні товщиною понад 10 мм застосовуються епоксидні ґрунтовки, такі як UZIN PE 460 з посипанням піском, або необхідно звернутися за технічною рекомендацією
- При подальшому шпаклюванні кальцієво-сульфатними шпаклювальними масами для ґрунтування потрібно більше триваліший час висихання. також «Таблицю застосування»
- Не придатна на водорозчинних клейових залишках (Напр., сульфіто-лужних клеях) або фіксаторах. У даному випадку застосовується UZIN PE 460 з посипанням піском
- UZIN PE 630, замішана з UZIN NC 182, на відповідних підставах може застосовуватися для безпосереднього наклеювання текстильних покриттів.
- Рекомендується враховувати норми та правила: DIN 18365 «Роботи з покриттям для підлоги», DIN 18356 «Роботи з паркетом та дерев'яною бруківкою», DIN 18352 «Роботи з керамічною плиткою та плитами»/інструкцію ТКВ «Оцінка та підготовка підстав перед проведенням робіт з укладання підлогових покриттів та паркету», інструкцію ВЕВ «Оцінка та підготовка підстав».

Охорона праці та навколишнього середовища:

Дисперсійні компоненти А:

GISCODE D1 – не містять розчинників за TGRS 610. Не спалахують. При роботі бажано провітрювати приміщення та використовувати захисний крем для шкіри.

Порошкоподібні компоненти:

Містять цемент! Бідні хроматами по RL 2003/53/EG – GISCODE ZP 1. У цементу – сильна лужна реакція з вологістю, тому – уникати контакту з шкірою та очима, інакше – рясно промити водою. Проконсультуватися з лікарем у разі подразнення шкіри або контакту з очима. Робити в рукавичках. При замішуванні працювати в масці. У затвердлому, сухому стані фізіологічно та екологічно нешкідливі.

Основною передумовою якості повітря у приміщенні після проведення підлогових робіт є дотримання умов укладання, а також ретельно просохлі основи, ґрунтовки та шпаклювальні маси

Усунення відходів:

Залишки продукту зібрати та, по можливості, далі використовувати. Не виливати в каналізацію, у водоймища і на землю. Ємності без залишків продукту підлягають переробці./Компонент А) Ємності з рідкими залишками та самі Рідкі залишки є спеціальним сміттям, ємності з затверділими залишками - будівельним сміттям. Зібрані, рідкі залишки продукту є особливим сміттям./компонент): ємності без залишків продукту підлягають переробці. Залишки продукту зібрати, змішати обидва компоненти та утилізувати як будівельне сміття.