

UZIN PE 260

Дисперсійна ґрунтовка для застосування на поглинаючих основах, стяжках та бетонних підлогах

Опис:

Висококонцентрована, плівкоутворююча, з дуже незначним виділенням шкідливих речовин дисперсійна ґрунтовка для старих основ у зоні, що ремонтується для підготовки переважно щільних, слабо вбирають основ, а також дерев'яних основ. Застосовується перед нанесенням шпаклювальних мас на основі цементу та сульфату кальцію, а також клейових розчинів на основі цементу.



Придатна до застосування для/на:

- ▶ старих підставах, що підлягають сануванню, наприклад, на міцно пов'язаних, вологонепроникних залишках клею та шпаклювальних мас, наприклад, клею на основі синтетичних смол, неопрену, бітуму або дисперсійного клею
- ▶ щільних підставах або слабо поглинаючих підставах, наприклад, як підсилювач адгезії на старих кам'яних підлогах та керамічних плитках, водостійких лакофарбових покриттях, епоксидних покриттях або інших щільних підставах
- ▶ деревостружкових плитах V100, плитах OSB або інших відповідних дерев'яних підставах
- ▶ старих або необроблених піском стяжках з литого асфальту
- ▶ магнетитових та ксилолітових стяжках
- ▶ у розведеному вигляді – на заповнених поглинаючих підставах
- ▶ великих навантажень у житлових, громадських і промислових зонах
- ▶ систем теплої підлоги з водяним підгрівом
- ▶ навантажень роликами меблів по DINEN12 529
- ▶ не годиться як ґрунтовка під дисперсійні клеї для паркету.

Переваги продукту / властивості:

Підсилююча адгезію ґрунтовка наноситься на переважно щільні, слабо вбирають, старі і дерев'яні основи перед нанесенням тонкого шару шпаклювальних мас UZIN на основі цементу та сульфату кальцію.

Склад: модифіковані кополімери стиролакрилату, змочують речовини, піногасники та консерванти, вода.

- ▶ ізолює воду, що використовується для замішування розчину
- ▶ має гарні адгезійні властивості на багатьох підставах
- ▶ GISCODE D 1/ без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ з дуже незначним виділенням шкідливих речовин – ефект PLUS

Технічні дані:

Упаковка	пластикові канистри/банка
Розфасовка	1 кг, 5 кг, 10 кг
Термін збергання	не менше 12 місяців
Колір у рідкому/сухому стані	білий/прозорий
Витрата	40 – 150 г/м ²
Діапазон робочих температур	мінімально 10 °C на підлозі
Час висихання, готовність до нанесення шпаклівки	4 – 6 годин*

*При 20°C, відносній вологості повітря 65%. див. також «Таблицю застосування»



Підготовка основи:

Основа повинна мати несучу здатність, бути міцним, сухим, без тріщин, чистим та вільним від сторонніх матеріалів (бруду, олії, жиру), що погіршують адгезію. Кальцієво сульфатні стяжки потрібно шліфувати та обробляти пілососом, що є окремо оплачуваною послугою, що виконується або укладачем стяжки як додаткова послуга, або як спеціальна оплачувана послуга - укладачем верхніх підлогових покриттів. Підстава перевіряється відповідно до чинних норм та пам'яток, при виявленні

недоліків повідомляється про відхилення.

Необхідно видалити всі погіршують адгезію або нестабільні шари, наприклад, роздільного матеріалу, незакріплених залишків клею, шпаклювальних мас, матеріалу покриття або фарби і т.п. шляхом розчищення шпатками, зашліфування, обробки фрезією або дробоструменем. Спрацьовані, гладкі поверхні, що не вбирають, інтенсивно обробляються UZIN RG 194 і водою, після висихання зашліфуються до матової поверхні і очищаються пілососом. Незакріплені елементи та пил

ретельно збираються пілососом. Залишки старих, міцно клеїв, що тримаються, і шпаклювальних мас перевіряються на вологостійкість. За відсутності водостійкості (проводиться тест з водою: клей розчиниться у воді через деякий проміжок часу) слід використовувати 2-компонентну ущільнюючу епоксидну ґрунтовку UZIN PE 460, яка не містить води та розчинників. Нанесена ґрунтовка завжди повинна добре просуватись.

При використанні супутніх матеріалів необхідно враховувати їх паспортні дані.

Спосіб застосування:

1. Продукт в упаковці довести до температури приміщення, добре струсити, а потім перелити вміст у відро овальної форми і, при необхідності розбавити водою відповідно до сфери застосування (див. «Таблицю застосування»).
2. Густо і по всій поверхні рівномірно нанести ґрунтовку на основу за допомогою валика з дрібнопористого пінистого матеріалу UZIN
3. Інструмент одразу після використання промити водою.

Таблиця застосування:

Дати висохнути продукту до світлої, прозорої, трохи клейкої плівки.

Підстава	Розведення UZIN PE 260 водою	Час висихання*
Міцно закріплені залишки вологостійкого клею	у чистому вигляді	4 – 6 годин
Не очищені піскоструминною обробкою стяжки з литого асфальту, щільні основи		
Деревно-стружкові плити, дерев'яні основи		
Магнетитові та ксилолітові стяжки		
Підстави з пиловою або шорсткою поверхнею	1: 1 до 1: 2	4 – 6 годин
Поглинаючі основи, наприклад, цементні стяжки	до 1: 3	1 година

*При 20 °С, відносній вологості повітря 65%

Дані щодо витрати:

Витрата при нанесенні валиком та залежно від ступеня розведення (MV = пропорція суміші)

Розведення (ґрунтовка: вода)	Витрата UZIN PE 260
у чистому вигляді	100 – 150 г/м ²
MV 1:1	близько 75 г/м ²
MV 1:2	близько 50 г/м ²
MV 1:3	близько 40 г/м ²

Важливі зауваження:

- ▶ Термін зберігання продукту у заводській упаковці виробника в помірно прохолодних умовах – не менше 12 місяців. Берегти від морозу. Почати упаковку щільно закривати, а вміст швидко використовувати. Зачинений водою матеріал підлягає використанню протягом декількох днів.
- ▶ Оптимальна температура під час роботи 15 - 25 °С, температура підлоги вище 15 °С, відносна вологість повітря менше 65%. Низькі температури та підвищена вологість повітря подовжують, а високі температури та знижена вологість повітря зменшують тривалість висихання. У разі багатшарового
- ▶ нанесення шпаклівки слід дати повністю висохнути першому нанесеному шару шпаклівки, нанести проміжний шар ґрунтовки UZIN PE 260, розведеної в пропорції 1:3, а після достатнього висихання даного шару нанести наступний шар шпаклівки.
- ▶ При застосуванні UZIN PE 260 як підсилювач адгезії на епоксидних ґрунтовках слід звернутися за консультацією щодо технології використання. Для оптичної відмінності в ґрунтовку можна додати до 1% барвника UZIN на основі епоксидної смоли.
- ▶ У разі подальшого нанесення шпаклівки товщиною шару більше 10 мм переважно використовувати такі ґрунтовки на основі епоксидної смоли, як UZIN PE 460 з обробкою піском або слід звернутися за технічною консультацією.
- ▶ На магнетитових стяжках товщина наступного цементно-містить шару шпаклювальної маси не повинна перевищувати 3 мм. Продукт не підходить для застосування на розчинних у воді залишках клею (наприклад, клею на основі сульфатного луґу) або кріпильному матеріалі. У таких випадках слід використовувати UZIN PE460 з обробкою піском
- ▶ Особливого дотримання рекомендуються вимоги наступних стандартів та пам'яток: - DIN18365 «Роботи з укладання підлогових покриттів» - DIN18 356 «Роботи з укладання паркету та дерев'яної бруківки» - DIN18 352 «Роботи з укладання плиток та покриттів з натурального каменю» - Пам'ятка ТКВ «Оцінка та підготовка основ під укладання підлогових покриттів та паркету» - Пам'ятка ВЄВ «Оцінка та підготовка основ»

Охорона праці та навколишнього середовища:

GISCODE D 1 – без вмісту розчинників за TRGS 610. При роботі з продуктом принципово рекомендується використання захисного крему для шкіри та провітрювання робочих приміщень. Після висихання продукт має нейтральний запах, екологічно та фізіологічно нешкідливий. EMICODE EC 1 PLUS – з дуже незначною емісією шкідливих речовин – ефект PLUS. За станом науки на сьогоднішній момент не виявляється значна емісія формальдегіду, шкідливих речовин або інших летких органічних сполук (VOC). Після висихання має нейтральний запах, екологічно та фізіологічно нешкідливий.

Основними передумовами для забезпечення максимально гарного клімату приміщень після виконання робіт з укладання підлогових покриттів є укладання підлогових покриттів відповідно до норм і хороше просушування основ, ґрунток та шпаклювальних мас.

Утилізація:

Залишки продукту збирати по можливості та використовувати далі. Не допускати попадання залишків продукту в каналізацію, водойми або ґрунт. Порожня без краплинних залишків тара є продуктом повторного використання. Тара з рідким вмістом, що залишилася, а також зібрані рідкі залишки продукту є спеціальними відходами. Тара із затвердлим залишковим вмістом