

Готова до застосування ґрунтовка

# UZIN PE 360 + NEW

Дисперсійна ґрунтовка для поглинальних поверхонь, стяжок та бетонних підлог

## ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ Як адгезивна ґрунтовка для підлог перед нанесенням шпаклівок

## ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:

- ▶ на поглинальних поверхнях (як-от, цементні стяжки, цементні шпаклівки, гіпсові шпаклівки, бетон)
- ▶ на звичайних та на наливаних стяжках на основі сульфату кальцію, гіпсових плитах
- ▶ на цементних штукатурках, на вапняних штукатурках та гіпсокартонних плитах
- ▶ для робіт з цементними шпаклівками UZIN та шпаклівками UZIN на основі сульфату кальцію
- ▶ для робіт з улаштування стяжок з використанням швидких цементів UZIN та добавок UZIN
- ▶ на підлогах з водним обігрівом
- ▶ на поверхнях з навантаженням від меблевих роликів згідно з DIN EN 12 529
- ▶ на поверхнях з сильним навантаженням у житлових, комерційних та промислових приміщеннях



## ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

UZIN PE 360 + NEW – готова до застосування ґрунтовка, яка швидко висихає і використовується перед нанесенням шпаклівок на поглинальні мінеральні поверхні. Ґрунтовка надзвичайно добре зв'язує пил на поверхні, зменшує поглинальні властивості поверхні та створює адгезивний шар для подальшого застосування шпаклівок. Для внутрішніх робіт.

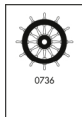
- ▶ Готова до застосування
- ▶ Економна у використанні
- ▶ Швидко висихає
- ▶ Зменшує поглинальні властивості поверхні



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	картонна коробка + поліетиленовий пакет
Фасування:	5 кг, 10 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір (у рідкому / сухому стані):	блакитний / прозора-блакитний
Витрата:	80 - 150 г/м <sup>2</sup>
Час висихання:	30 - 60 хвилин*
Температура поверхні при нанесенні:	щонайменше +10 °С

\* при температурі +20°C і відносній вологості 65%. Див. також «Таблиця з даними щодо застосування»



## РОЗШИРЕНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ як адгезивна ґрунтовка для стін

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня має бути твердою, здатною витримати відповідні навантаження, сухою, без тріщин, чистою, не містити речовини, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Цементні стяжки та стяжки на основі сульфату кальцію необхідно пошліфувати та очистити пілососом. Перевірити поверхню згідно з чинними стандартами та нормами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми.

Видалити непридатні шари, які погіршують адгезію (як-от, розчинники, залишки клею, шпаклівки, фарби, покриттів тощо) за допомогою щіток, шляхом шліфування, фрезування або дробоструминної обробки. Сміття та пил ретельно зібрати пілососом. Нанесена ґрунтовка має повністю висохнути.

Слід дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

## ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Перед застосуванням довести упаковку до кімнатної температури та ретельно струснути.
2. Рівномірно нанести ґрунтовку на поверхню за допомогою нейлонового плюшевого валика UZIN Nylon-Plüsch-Rolle (арт.: 9394). Уникати утворення калюж.
3. Інструменти після використання вимити водою.

## ВИТРАТА:

Цементні шпаклівки на:	Витрата:	Час висихання:
поглинальних цементних стяжках, цементних шпаклівках або бетоні	80 - 150 г/м <sup>2</sup>	приблизно 30 хвилин*
поглинальних стяжках на основі сульфату кальцію, гіпсових збірних стяжках, гіпсових поверхнях, штукатурках	80 - 120 г/м <sup>2</sup>	приблизно 60 хвилин*
Гіпсові шпаклівки на:		
поглинальних стяжках на основі сульфату кальцію, гіпсових збірних стяжках	80 - 120 г/м <sup>2</sup>	приблизно 30 хвилин*

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

## ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці можна зберігати щонайменше 12 місяців у прохолодному місці. Відкриту упаковку щільно закривати та якнайшвидше використовувати вміст. Ґрунтовку перед застосуванням довести до кімнатної температури.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +15°C до +25°C, при температурі поверхні вище +15°C та відносній вологості менше 65%. Низька температура та висока вологість подовжують, а висока температура та низька вологість прискорюють час висихання. Влітку зберігати у прохолодному місці.
- ▶ При багатошаровому шпаклюванні повністю висушити попередньо нанесену шпаклівку, нанести ґрунтовку UZIN PE 360 + NEW і тільки після її повного висихання наносити наступний шар шпаклівки. Товщина другого шару шпаклівки не має перевищувати товщину першого.
- ▶ При нанесенні шару шпаклівки понад 10 мм використовувати епоксидні ґрунтовки, як-от, UZIN PE 460 або PE 480, посипані піском.
- ▶ Не використовувати на залишках водорозчинних клеїв (як-от, сульфітно-лужний клей) або фіксаторів, а також на залишках бітумних клеїв. Для таких поверхонь оберіть відповідний клей з асортименту продуктів UZIN.
- ▶ Не наносити на ґрунтовку STP- або ПУ-клеї.
- ▶ На щільних поверхнях з дуже низькими поглинальними властивостями наносити ґрунтовку UZIN PE 260 розведenu з водою згідно технічного паспорта.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання паркету й підлогових покриттів, а також чинних національних стандартів.
- ▶ Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
  - DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 5236
  - DIN 18 356 «Паркетні роботи», Ö-Norm B 5236
  - Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
  - Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»
  - Інструкції Союзу німецьких будівельних підприємств (ZDB) «Еластичні покриття, текстильні покриття та паркет на підлозі з обігрівом»

## ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

- ▶ GISCODE D 1 /без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією
- ▶ DE-UZ 113 /екологічно безпечний

## СКЛАД:

Полімерні дисперсії, консерванти, добавки та вода.

## ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE D1 – не містить розчинники відповідно до TRGS 610.

Рекомендовано використання захисного крему для шкіри.

Зберігати у 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 негайно ретельно змити водою.

Не виливати до каналізації, у водойми та у ґрунт. Відразу після використання інструменти вимити водою з милом. 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.

EMICODE EC 1 PLUS – «дуже низька емісія», випробувано та класифіковано відповідно до директив GEV. Відповідно до результатів останніх досліджень не спричиняє небезпечної емісії формальдегіду, суттєвих забруднень та не містить летких органічних сполук (ЛОС).

**Продукт містить ізотіазолінон, бронопол. Інформація для алергіків за тел. +49 (0)731 4097-0.**

## УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не виливати до каналізації, у водойми та у ґрунт.

Порожні сухі упаковки придатні до вторинної переробки.

Упаковки із залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки із затверділими залишками – відходи будівництва.