

1-компонентна ґрунтовка Flex, що наноситься шпателем

# UZIN PE 650

Дисперсійна ґрунтовка та шпаклівка на цементній основі

## ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ ґрунтовка для існуючих основ, що потребують ремонту, або для основ зі швами

## ПІДХОДИТЬ ДЛЯ:

- ▶ критичних основ, що потребують ремонту, на добре зв'язаних, водонепроникних залишках клеїв або компаундів (наприклад, залишки синтетичних смол, неопрену, бітуму або дисперсійних клеїв)
- ▶ щільних або малопоглинаючих основ (наприклад, кам'яних підлог та керамічної плитки, водостійких покриттів, епоксидних покриттів)
- ▶ старих або необроблених асфальтових стяжок
- ▶ UZIN Multimoll Top 4 / 7 / 12 сирих
- ▶ або шліфованих дерев'яних підлогових дощок, плит P4 - P7 та OSB 2 - OSB 4, дерев'яних підлог або інших дерев'яних підлог зі швами перед
- ▶ укладанням цементних або кальцієво-сульфатних вирівнювальних сумішей UZIN
- ▶ матових шліфованих
- ▶ покриттів систем теплої підлоги впливу
- ▶ роликів коліс відповідно до DIN EN 12 529
- ▶ підходить для житлових, комерційних та промислових приміщень



## ПЕРЕВАГИ/ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКТУ:

UZIN PE 650 – це дуже швидко висихаюча однокомпонентна ґрунтовка на цементній основі, що наноситься шпателем, для існуючих основ, що потребують ремонту. Завдяки своїм «напівгнучким» властивостям ґрунтовка може компенсувати рухи основи. Для внутрішнього використання.

- ▶ заповнює, герметизує та вирівнює за одне
- ▶ застосування,
- ▶ гідравлічно застигає, товщина шару до 4 мм
- ▶ гнучкий при встановленні
- ▶ до 25% більша покривність порівняно з нанесенням валиком
- ▶ або шпателем UZIN PE 630



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Упаковка	паперовий пакет з ручкою для перенесення
Розмір упаковки	16 кг
Термін придатності	мін. 12 місяців
Колір, вологий	сірий
Колір, сухий	світло-сірий
Споживання	80 - 480 г/м <sup>2</sup>
Робочий час	25 - 30 хвилин*
Час висихання	30 - 90 хвилин*
Мінімальна температура нанесення	15 °C на рівні землі
*За температури 20	

\*C та відносної вологості повітря 65% з максимальною товщиною шару 4 мм. Див. таблицю нанесення.



**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:**

Основа повинна бути міцною, несучою, сухою, без тріщин та матеріалів (бруд, олія, мастило), які можуть погіршити адгезію. Випробуйте основу відповідно до чинного стандарту або інструкцій та повідомте про будь-які недоліки.

Будь-які шари, що зменшують адгезію або нестійкі шари, наприклад, розділові засоби, нещільно закріплені клеї, компаунди, залишки покриття або фарби тощо, необхідно видалити, наприклад, за допомогою щітки, шліфування, шліфування або дробоструминної обробки. Ретельно пропилососьте нещільно закріплені матеріали та пил. Дайте ґрунтовці повністю висохнути.

Слід дотримуватися технічних паспортів для інших використаних продуктів.

**ЗАСТОСУВАННЯ: 1.**

Змішайте UZIN PE 650 з водою до бажаної консистенції.

Правильна кількість води на 16 кг становить 4 - 4,6 літра.

Однак, оскільки зазвичай змішуються часткові кількості, на 1 кг порошку потрібно використовувати 250-290 мл води. Налийте холодну, чисту воду в чисту ємність. Всыпте порошок, енергійно перемішуючи, доки не отримаєте однорідну суміш без грудочок. Замішайте лише стільки розчину, скільки можна нанести протягом робочого часу приблизно 25-30 хвилин\*.

2. Нанесіть тонкий шар UZIN PE 650 за допомогою гладильної шпателя. кельма.

3. Після використання інструменти промийте водою.

**ТАБЛИЦЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Витрата основи / нанесення		Час висихання
ДСП, дерев'яні підкладки, UZIN Верхні пластини Multimoll	80 - 280 г/м <sup>2</sup>	30 - 60 хвилин*
Добре зв'язані, водонепроникні залишки клею	80 - 240 г/м <sup>2</sup>	30 - 60 хвилин*
Покриття, натуральний камінь, кераміка, терацо, магnezіальні та кsilолітові стязки	80 - 240 г/м <sup>2</sup>	60 - 90 хвилин*
Основи зі швами 240 - 480 г/м <sup>2</sup>		60 - 90 хвилин*
Перед укладанням вирівнювальних сумішей на основі сульфату кальцію	залежно від основи (див. вище)	12 годин*

\*За температури 20 °C та відносної вологості повітря 65% з максимальною товщиною 4 мм.

**ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ: Термін**

- ▶ придатності 12 місяців за умови зберігання в помірно прохолодних умовах в оригінальній упаковці. Час затвердіння та висихання може збільшитися при тривалому зберіганні. Властивості затвердлого матеріалу не змінюються. Ретельно та щільно закрийте відкриту упаковку та використовуйте вміст якомога швидше.

- ▶ Найкраще наносити за температури від 15 до 25 °C, за температури підлоги вище 15 °C та відносної вологості повітря нижче 75%. Низькі температури та висока вологість повітря подовжують час висихання, тоді як високі температури та низька вологість повітря скорочують час висихання.
- ▶ Для наступних шарів або товщини понад 10 мм необхідно використовувати епоксидні ґрунтовки, такі як UZIN PE 460 з посипанням.
- ▶ Не підходить як ґрунтовка для прямого склеювання дерев'яних підлог, а також для укладання підлогових покриттів з використанням 1-компонентних реакційних клеїв.
- ▶ Для подальшого укладання вирівнювальних сумішей та укладання дерев'яної підлоги, будь ласка, використовуйте 2-компонентні реакційні клеї UZIN або UZIN MK 250.
- ▶ При нанесенні UZIN PE 650 валиком змішайте 16 кг порошку з 6,2 літрами води (приблизно 390 мл на кг).
- ▶ Не підходить для використання на водорозчинних залишках клею (наприклад, сульфатних клеїв) або речовинах, що підвищують клейкість. Будь ласка, знайдіть відповідні продукти в довіднику продуктів UZIN.
- ▶ На сильно фугованих основах можна додати максимум 5 кг UZIN NC 182 на кожен 16 кг контейнер (крім дерев'яних основ).
- ▶ Дотримуйтесь загальноновизнаних правил професії та технології укладання дерев'яних підлог та підлогових покриттів відповідно до чинних національних стандартів (наприклад, EN, DIN, OE, SIA тощо).

**ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНЕ МАРКУВАННЯ:**

- ▶ Низький вміст хроматів згідно з Регламентом (ЄС) № 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMI CODE EC 1 PLUS / Дуже низький рівень викидів

СКЛАД: Спеціальні

цементи, мінеральні заповнювачі, редисперговані полімери та добавки.

**ЗАХИСТ РОБОЧОГО МІСЦЯ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:**

Містить цемент з низьким вмістом хроматів згідно з Регламентом (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Цемент утворює сильну лужну реакцію з водою. Уникайте контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння негайно промийте водою. У разі подразнення шкіри або очей зверніться за медичною допомогою. Використовуйте захисні рукавички. Під час змішування одягайте захисну пилозахисну маску. Після повного затвердіння не становить фізіологічної чи екологічної небезпеки. Основними передумовами для найкращої якості повітря в приміщенні після укладання підлогового покриття є відповідність стандартам робочих умов, а також ретельно висушена основа, ґрунтовка та вирівнювальна суміш.

**УТИЛІЗАЦІЯ:**

По можливості зберіть залишки продукту та використовуйте їх повторно. Не допускайте потрапляння в каналізацію, каналізацію або ґрунт. Порожня паперова упаковка придатна для переробки. Зберіть відходи, змішайте з водою, дайте затвердіти, а потім утилізуйте як будівельні відходи.