

UZIN Multimoll Top 4



Підкладка для зняття напружень на поверхні, для подальшого укладання паркету та підлогових покриттів

Сфера застосування:

Роздільна підкладка у листах товщиною 4 мм утворює шар під паркетом та підлоговими покриттями, який знімає напруження. Призначена для зняття напружень або вирівнювання висоти нових, проблемних та ненадійних поверхонь, як-от, поверхонь схильних до деформації або утворення тріщин. Для внутрішніх робіт.

Основна сфера застосування:

- ▶ зняття напружень
- ▶ створення поверхні, придатної до укладання покриття

Розширена сфера застосування:

- ▶ вирівнювання висоти наявних поверхонь
- ▶ ізоляція ударного шуму

Використовується:

- ▶ на стяжках на основі цементу та сульфату кальцію, на бетоні
- ▶ на старих поверхнях із залишками шпаклівок та клеїв, які міцно тримаються
- ▶ на нових та старих міцнопригвинчених плитах ДСП Р4 – Р7 та /або OSB 2 – OSB 4
- ▶ на стяжках з наливаного асфальту
- ▶ на збірних стяжках, на листах гіпсокартону
- ▶ на підлогах з водним обігрівом (після консультації зі службою технічної підтримки UZIN)
- ▶ для підлог з сильним навантаженням у житлових, промислових та комерційних будівлях, як-от, лікарні, торговельні центри

Переваги і властивості продукту:

UZIN Multimoll Top 4 - багатшаровий лист, який знімає напруження від розтягу та зсуву, і у такий спосіб захищає поверхню і покриття. UZIN Multimoll Top 4 витримує значні навантаження, використовується як роздільний шар та вирівнює висоту поверхонь. Завдяки останній модифікації були значно вдосконалені властивості при укладанні та придатність підкладки UZIN Multimoll Top 4 до шпаклювання.

Склад: синтетичні волокна, з обох сторін покриті та спресовані флісом.

UZIN Multimoll Top 4 забезпечує максимальний захист від емісії та створює здоровий мікроклімат у приміщенні. Продукт відзначений знаком якості «Блакитний янгол» серед монтажних матеріалів з низьким рівнем емісії згідно з RAL-UZ 156.



UZIN ÖKOLINE



Uzin Utz AG
Z-158.10-184

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

- ▶ Універсальна у застосуванні
- ▶ Знімає напруження
- ▶ Утворює тонкий шар
- ▶ Використовується для вирівнювання висоти
- ▶ Легка у застосуванні
- ▶ Збільшує комфорт при ходінні
- ▶ EMICODE EC 1 RPLUS / дуже низька емісія
- ▶ R33 AL-UZ 156 / екологічна

Технічні характеристики:

Тип упаковки:	коробка, палет
Фасування:	коробка: 15 листів = 9 м ² палет: 250 листів = 150 м ²
Розмір плит:	0,6 м x 1,0 м = 0,6 м ²
Товщина листа:	приблизно 4 мм
Термін придатності:	приблизно 24 місяці
Колір:	білий з вкрапленнями
Вага 1 м ² листа:	приблизно 2,8 кг /м ²
Допустиме навантаження:	приблизно 5 кН/м ²
Термічний опір*:	0,042 м ² К/Вт
Коефіцієнт теплопровідності*:	23,81 В/м ² К
Клас будівельних матеріалів**:	B2

* Згідно з DIN EN 12 667

** Згідно з DIN 4102

Підготовка поверхні:

Поверхня має бути твердою, рівною, сухою, чистою та не містити речовини, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Поверхню слід перевірити згідно з чинними стандартами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявність проблем. Стяжки з бетону та сульфату кальцію слід відшліфувати та очистити пілососом. Видалити непридатні шари, які погіршують адгезію, за допомогою щіток, шляхом шліфування, фрезування або дробоструминної обробки. Сміття та пил ретельно зібрати пілососом. Обрати відповідну ґрунтовку з асортименту товарів UZIN, враховуючи тип поверхні та її особливості. Дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

Застосування:

1. Рівномірно нанести клей на поверхню шпателем з відповідним розміром зубців (див. «Витрата клею»). При нанесенні клею враховувати те, що його кількості має вистачити на ретельне зволоження зворотної сторони підкладки, та те, що її слід укласти упродовж рекомендованого часу.
2. Укласти листи один впритул так, щоб не утворювались поперечні шви. Обрізати листи лезом трапецієподібної форми, лобзиком (для тонкої деревини) або дисковою / циркулярною пилою. На мінеральні поверхні укладати підкладку на відстані приблизно 5 мм, а на дерев'яні поверхні - приблизно 15 мм від усіх вертикальних будівельних елементів.
3. Відразу укласти листи у свіжий клей та прокатати важкими вальцями або добре притиснути по всій поверхні дошкою для притирання.
4. За 12 - 24 години (залежно від використаного клею) поверхня придатна до укладання покриття.

Укладання паркету:

1. Для укладання паркету на підкладку UZIN Multimoll Top 4 використовувати такий самий клей.

Укладання підлогового покриття:

1. Нанести ґрунтовку UZIN PE 630 на лист підкладки UZIN Multimoll Top 4.
2. Нанести на поверхню відповідну самовирівнювану шпаклівку UZIN. Подальші роботи проводити після її повного висихання.
3. Укласти підлогове покриття, використовуючи відповідний клей UZIN.

Витрата клею:

Клей	Розмір зубців шпателя	Витрата
UZIN MK 250: відзначений знаком якості «Блакитний янгол» серед монтажних матеріалів згідно з RAL-UZ 133	B11	1000-1200 г/м ²
UZIN MK 92 S	B11	1000-1200 г/м ²

Важливі вказівки:

- ▶ В оригінальній упаковці продукт можна зберігати щонайменше 24 місяці горизонтально у сухому, помірно прохолодному місці. Морозостійкий до -25 °C.
- ▶ Рекомендовано проводити роботи при температурі від +18 °C до +25 °C, при температурі підлоги вище +15 °C та відносній вологості менше ніж 75%. Низька температура і висока вологість подовжують, а висока температура і низька вологість прискорюють час укладання, витримки та висихання клеїв, які використовуються.
- ▶ Коефіцієнт термічного опору (WDW) покриттів, які укладаються на підлогу з обігрівом, не має перевищувати 0,15 м²К/Вт згідно з DIN 1264. Коефіцієнт термічного опору (WDW) двох шарів - підкладка і покриття - розраховується як сума окремих значень термічного опору. Ефективність підлоги з обігрівом зменшується, якщо коефіцієнт перевищує 0,15 м²К/Вт.
- ▶ На поверхні слід повторювати наявні температурні, деформаційні та крайові шви. На краї вертикальних конструкцій слід приклеїти облямовувальну стрічку UZIN, щоб уникнути проникнення шпаклівки у монтажні шви. При нанесенні шпаклівки шаром понад 5 мм використання облямовувальної стрічки є обов'язковим. При роботі з дерев'яними поверхнями після нанесення шпаклівки повністю видалити облямовувальну стрічку.
- ▶ Внутрішні конструкції дерев'яної підлоги мають бути повністю сухими. Забезпечити ретельне зовнішнє та внутрішнє провітрювання конструкції, наприклад, шляхом видалення ізоляційної смуги з країв або шляхом встановлення спеціальних плінтусів з вентиляційними отворами.
- ▶ Підлоги з наливного асфальту мають бути ретельно відшліфовані та мати безперервні та широкі крайові шви. Перед укладанням на старий наливаний асфальт отримати технічну консультацію.
- ▶ Забезпечити повне висихання матеріалів, які використовуються додатково, як-от, ґрунтовки, шпаклівки та ін.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання паркету, а також чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
 - DIN 18 356 «Паркетні роботи», Ö-Norm B 2218
 - Інструкція ТКВ «Приклеювання паркету»
 - Інструкція ZDB «Еластичні підлогові покриття, текстильні підлогові покриття та паркет на конструкціях підлоги з обігрівом».
 - Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
 - Інструкція BEB «Оцінка та підготовка поверхонь»

Охорона праці та навколишнього середовища:

Підкладка UZIN Multimoll Top 4 не передбачає застосування особливих заходів з охорони праці. Необхідно дотримуватись вказівок щодо охорони праці та навколишнього середовища до клеїв, які використовуються.

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).

Утилізація:

Обрізки підкладки, а також склеєні покриття та підкладка - відходи будівництва.

