

# UZIN Multimoll Vlies



Армована флісова підкладка для зняття напруження, яка приклеюється під паркетну підлогу

## Сфера застосування:

Роздільна підкладка для зняття напруження від розтягу та зсуву. Використовується в якості армувального шару на рівних поверхнях, які можуть спричинити технічні проблеми при укладанні покриття, як-от, старі поверхні із залишками клею та шпаклівки. Для створення високонадійного зв'язку між шарами. Для внутрішніх робіт.

### Основна сфера застосування:

- ▶ зняття напруження від розтягу та зсуву
- ▶ збільшення з'єднувальної міцності рівних поверхонь, які можуть спричинити технічні проблеми при укладанні покриття

### Використовується також:

- ▶ для створення надійного зв'язку між шарами
- ▶ для зменшення кількості робочих процесів під час ремонту проблемних поверхонь
- ▶ на цементних стяжках, стяжках на основі сульфату кальцію, бетони
- ▶ на старих поверхнях зі стійкими шарами шпаклівки та клею
- ▶ на нових, міцнопригвинчених плитах ДСП P4-P7 або плитах OSB 2 - OSB 4
- ▶ на стяжках з наливаного асфальту
- ▶ на збірних стяжках, на гіпсокартонних плитах
- ▶ на підлогах з водним обігрівом
- ▶ для високого навантаження у житлових, комерційних та промислових приміщеннях, як-от, лікарні, торговельні центри.

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



## UZIN ÖKOLINE



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen

## Переваги і властивості продукту:

UZIN Multimoll Vlies – флісова підкладка для зняття напруження, яке може виникати між поверхнею та паркетом внаслідок розтягу та зсуву. Армувальний ефект, утворений спеціальною структурою волокон, забезпечує високоміцний зв'язок між поверхнею та паркетом.

Склад: поліестерний фліс.

- ▶ Знімає напруження
- ▶ Забезпечує високоміцний зв'язок завдяки армувальному ефекту
- ▶ Легко ріжеться та укладається
- ▶ Паро- та повітропроникна
- ▶ Надруковане на рулоні маркування вказує на кількість матеріалу, яка залишилась
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / дуже низька емісія
- ▶ RAL-UZ 156 / екологічний завдяки низькій емісії

## Технічні характеристики:

Тип упаковки:	рулон
Фасування:	1,0 м x 50 м = 50 м <sup>2</sup>
Товщина матеріалу:	приблизно 1,1 мм
Вага рулону (нетто):	приблизно 12,5 кг
Термін придатності:	щонайменше 24 місяці
Колір:	білий зеленуватий
Питома вага:	приблизно 250 г/м <sup>2</sup>
Вогнетривкість*:	Bfl s1

\* Згідно з 13501-1:2010

## Підготовка поверхні:

Поверхня має бути рівною, твердою, здатною витримати навантаження, сухою, без тріщин, чистою, не містити речовини (бруд, масло, жир), що погіршують адгезію. Поверхню слід перевірити згідно чинних стандартів, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявність проблем. Стяжки з бетону та сульфат кальцію слід відшліфувати та очистити пиლოსосом. Видалити непридатні шари, які погіршують адгезію за допомогою щіток, шляхом шліфування, фрезування або дробоструминної обробки. Сміття та пил ретельно зібрати пиლოსосом. Обрати відповідну ґрунтовку та/або шпаклівку з асортименту товарів UZIN, враховуючи тип поверхні та ступінь її пошкодження.

Дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

## Застосування:

1. Укладати флісове полотно перпендикулярно до напрямку укладання паркету. Рулони розгорнути та розрізати на полотна потрібного розміру. Полотна скласти до центру.
2. Рівномірно нанести на поверхню відповідний клей для паркету UZIN шпателем з рекомендованим розміром зубців (див. «Клей / Витрата»). При нанесенні клею враховувати те, що його кількості має вистачити на ретельне зволоження зворотної сторони флісової підкладки, та на те, що її слід укласти впродовж рекомендованого часу. Відразу укласти половину покриття, сильно притискаючи або прокатуючи його. Потім так само укласти іншу половину. За 10 – 20 хвилини ретельно прокатати, особливо шви та краї.
3. Перед приклеюванням паркету поверхня має висихати 12-24 години, залежно від особливостей клею. Потім укласти паркет, використовуючи такий самий клей.

## Витрата:

Клей	Розмір зубців шпателя	Витрата
UZIN MK 250U	B1 / B2	400-800 г/м <sup>2</sup>
ZIN MK 92 S	B1 / B2	400-800 г/м <sup>2</sup>

## Важливі вказівки:

- ▶ 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 наливаного 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 підлогових покриттів та чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
- ▶ DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 2236
- ▶ DIN 18 356 «Паркетні роботи», Ö-Norm B 2218
- ▶ DIN 18 352 „Роботи з плиткою та плитами”
- ▶ Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
- ▶ Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»
- ▶ Інструкція ТКВ «Технічний опис та нанесення цементних шпаклівок»
- ▶ Інструкція Центрального будівельного союзу Німеччини (ZDB) «Еластичні підлогові покриття, текстильні підлогові покриття та паркет на конструкціях підлоги з обігрівом».

## Охорона праці та навколишнього середовища:

Робота тільки з підкладкою не передбачає застосування особливих заходів з охорони праці. Необхідно дотримуватись вказівок щодо охорони праці та навколишнього середовища до клеїв, які використовуються для укладання підкладки.

EMICODE EC 1 PLUS – «дуже низка 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:

Залишки підкладки та плівка від упаковки - відходи будівництва.