

eurocol 120

the strong connection



EUROFLEX MS

1-компонентний клей для підлогових покриттів SMP, для підлог з підвищеним навантаженням, для приміщень з високим тепловим навантаженням (зимових садів). Висока вологостійкість при попаданні води у шви. Може використовуватися на поверхнях стін.

ОПИС ПРОДУКТУ

Основа	Мінеральні наповнювачі, модифікований силановий преполімер, добавки, пігменти, каталізатор.
Колір	Світло-бежевий.
Консистенція	Пастоподібна.

- Безусадковий клей для підлогових покриттів на основі SMP, що не містить води та розчинників.
- Для надзвичайно еластичного укладання сертифікованих вінілових підлогових покриттів у форматі плиток і дощок (LVT), жорстких LVT, еластомерних підлогових покриттів у форматі плиток і дощок, еластичних підлогових покриттів на основі поліуретану у форматі плиток.
- Приклеювання виконується на стандартні, повністю вирівняні цементні та сульфатно-кальцієві стяжки або оштукатурені поверхні стін, стандартні, повністю вирівняні мастичні асфальтові стяжки, дерев'яні плити, сухі стяжки, придатні для укладання підлогових покриттів, а також на не вбираючі основи (наприклад, закріплені та очищені керамічні та природні кам'яні плити, штучний камінь), які мають достатню рівність.
- Особливо підходить для приклеювання до стінових поверхонь.
- Особливо для місць монтажу з підвищеним тепловим навантаженням (наприклад, зимових садів, віконних фасадів від підлоги до стелі). Може також використовуватися у вологих приміщеннях відповідно до W0-I (DIN 18534), де гідроізоляція не потрібна.
- Наприклад, зовнішні душові без підлогового зливу, гостьові туалети. **
- З високим рівнем звукоізоляції.
- Клей може використовуватися на підлозі з підігрівом і підходить для використання з коліщатками для стільців відповідно до DIN EN 12529. Для використання всередині приміщень.
- Не містить компонентів, здатних до міграції.
- Не містить розчинників відповідно до TRGS 610 і дуже низькоемісійний монтажний матеріал EMICODE EC1 Plus.
- EPD - Екологічна декларація продукту, засвідчена IBU
- Будівельний продукт, перевірений на викиди відповідно до принципів DIBt.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрата	Приблизно 300 - 400 г/м ² , залежно від основи підлогового покриття та підкладки.
Час висихання	Приблизно 24 - 48 годин*.
Морозостійкість	Так.
Особливість	Також підходить для монтажу на стіни.
Щільність	1,56 г/см ³

ЗАСТОСУВАННЯ

Для монтажу:

- Вінілові покриття для підлоги у вигляді плиток і планок (LVT) (список виробників підлогових покриттів за запитом), жорсткі LVT,
- Еластомерні покриття для підлоги у вигляді плиток і планок,
- еластичні покриття для підлоги на основі поліуретану у вигляді плитки.

120 EUROFLEX MS

ВИКОРИСТАННЯ

Зберігання	У прохолодному та сухому місці, добре закритому при нормальній температурі (5 - 30) °C.
Інструменти	Зубчастий шпатель, зубці в залежності від основи та підкладки, наприклад, A1/A2 (ТКВ).
Робочий час	Приблизно 30 хвилин*.
Час висихання	Зачекати приблизно 5 - 10 хвилин до повного висихання. Для щільних основ дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «Інструкції із застосування».
Термін зберігання	Приблизно 12 місяців в оригінальній упаковці. Після відкриття щільно закрити і використати якомога швидше.
Очищувач	815 HandClean, 358 ToolCleaner
Примітки	Необхідно дотримуватися технічної інформації та паспортів безпеки використовуваних монтажних матеріалів і підлогових покриттів! Для захисту від вологи при демонтажі деталей відразу після закінчення робіт накрийте клей плівкою, що додається, і щільно закрийте контейнер. Забруднення на поверхні підлогового покриття відтерти засобом 815 Euroclean Handclean. Необхідно запобігти проникненню вологи в основу укладання через потрапляння води зверху, хоча сам клей має високу стійкість до вологи. Забезпечити хорошу вентиляцію після нанесення і під час затвердіння. EMICODE, додаткова інформація на сайті www.emicode.com .

* Наведені значення є лабораторними, які є лише рекомендаціями з огляду на значні відмінності в кліматичних умовах, складі основи та товщині шару.

Основа

- Серед іншого, основа повинна мати достатню міцність, несучу здатність, стабільність розмірів, бути постійно сухою та без тріщин.
- ** У зонах з класами впливу води W1-I, W2-I перед укладанням необхідно виконати стандартну гідроізоляцію на місці (DIN 19534, брошура ZDB про композитну гідроізоляцію).
- Шари, що зменшують адгезію, необхідно видалити за допомогою відповідних механічних заходів.
Про будь-які дефекти необхідно повідомити в письмовій формі.
- Тріщини або шви (за винятком структурних деформаційних швів) необхідно заповнити герметиком Eurocol 913 Europlan
- Silicat. Для вирівнювання основи слід використовувати рекомендовані Eurocol вирівнюючі суміші/грунтовки.
- Використовувані монтажні матеріали повинні відповідати основі та призначенню.
- Грунтовки та вирівнювальні суміші повинні бути повністю затверділими.
- Суцільні керамічні та природні кам'яні плити, штучний камінь необхідно професійно очистити засобом Eurocol Basic Cleaner 891 Euroclean Basic і після висихання відшліфувати до матової поверхні.

Інструкція по застосуванню:

- Перед застосуванням витримайте продукт відповідно до умов обробки.
- Видаліть будь-яку поверхневу плівку, яка могла утворитися у відрі, не перемішуйте!
- Рівномірно нанесіть клей на основу за допомогою зубчастого шпателя, пристосованого до монтажу і шорсткості основи.
При необхідності відрегулюйте зубчасту рейку відповідним чином, щоб досягти достатнього зворотного змочування з ребристою поверхнею.
- На основах, де очікується лише дуже низький рівень вологості, підлогове покриття слід укласти ближче до кінця відкритого часу, щоб клей мав якомога більше вологи з повітря в приміщенні для реакції.
- Не вдавливайте клей між елементами, щоб клей не залишив слідів на стиках. Укладене підлогове покриття відразу ж протерти ручним валиком або корковою теркою з легким натисканням. Повторно прокотити приблизно через 1 годину.
- У разі щільної основи та/або низької вологості, та/або низьких температур, та/або великої кількості клею, можливість ходити по підлозі затримується до двох днів.

Клей має відмінні адгезійні властивості до більшості типів підлогових покриттів. У зв'язку з великою кількістю виробників, перед обробкою необхідно провести випробування на адгезію. Будь ласка, зверніться до позитивного списку схвалених підлогових покриттів, який в даний час доступний за адресою

який можна отримати в нашому відділі технології нанесення.

Умови укладання:

температура підлоги не менше 15 °C,
мінімум 18°C температура матеріалу та приміщення,
50 - 75% відносної вологості, рекомендована <65%.

Рекомендовані ґрунтовки:

Eurocol 048 Europrimer Plus	Пилозв'язуюче під клей і ґрунтовку можна використовувати під
Eurocol 015 Euroblock MS	вирівнюючі суміші без шліфування
Eurocol 042 Euroblock Turbo	Можна використовувати без шліфування
Eurocol 021 Euroblock Reno LE	можна використовувати зі шліфуванням
Eurocol 028 Euroblock Rapid	можна використовувати зі шліфуванням

ЯКІСТЬ ТА ГАРАНТІЯ



ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

GISCODE	RS15 Матеріали для укладання, що містять метоксисилан (без ґрунтовки)
LEED	ЛОС 0,1 г/л, відповідає вимогам: IEQ Credit 4.1, підтвердження виконано EMICODE.
DGNB	ЛОС 0 %, рівень якості: 4
Клас небезпеки	Продукт містить небезпечні інгредієнти. Дотримуйтеся вказівок в паспорті безпеки.
Охорона праці та захист навколишнього середовища	Паспорт безпеки продукції Forbo Eurocol відповідно до Директиви ЄС 91/155. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не їжте, не пийте і не паліть під час використання продукту. Утилізувати тільки порожні контейнери для переробки. Залишки зав'язаного матеріалу можна утилізувати як побутові відходи.
Паспорт безпеки	Для отримання додаткової інформації див. паспорт безпеки, доступний на сайті www.forbo-eurocol.de .

УПАКОВКА

Артикул	Назва продукту	Упаковка	Вантажна одиниця
120	Euroflex MS	Відро з поліетилену 7 кг	78/палета

Ця інформація призначена для того, щоб проконсультувати вас в міру наших знань, заснованих на наших тестах і досвіді в лабораторії і на практиці. У зв'язку з великою кількістю можливих застосувань, а також умовами зберігання та обробки наших продуктів, які знаходяться поза нашим контролем, ми не можемо гарантувати результати обробки в кожному конкретному випадку. Необхідно дотримуватися відповідних стандартів і правил торгівлі. За межами Німеччини діють відповідні національні правила, з якими користувач повинен бути ознайомлений. Будь-яке використання, відмінне від зазначеного в нашому технічному описі, вимагає нашої прямої згоди. В іншому випадку ми не несемо жодної відповідальності. Тому ми рекомендуємо вам самостійно провести необхідні випробування. Вказані значення є лабораторними значеннями, які відносяться до стандартних умов і повинні розглядатися лише як орієнтовні значення через велику кількість можливих застосувань залежно від об'єкта. Ця технічна інформація замінює всі раніше опубліковані технічні паспорти та інформацію про продукт. Будь ласка, зверніться також до наших Загальних положень та умов.