





1971 - 2021.

протягом 50 років ми клеїмо з вами!

З найперших днів нашого заснування ми робили великі кроки, іноді дуже сміливі.

Сьогодні, коли світ стоїть перед обличчям багатьох невизначеностей, ми не припиняємо дослідження та інновації, і продовжуємо пропонувати продукти найвищої якості, що дозволило нам заслужити визнання в більш ніж 50 країнах світу.

Ми твердо переконані, що прагнення до інновацій і технологічних досліджень завжди буде визначальним фактором конкурентоспроможності.

Ми працюємо над багатьма проектами для зміцнення нашої присутності на міжнародних ринках: якість і ефективність нашої продукції, сервіс для наших клієнтів, нові важливі дослідження. Завжди з дотриманням професійної етики, турботою про благополуччя людини і про навколишнє середовище.

Разом з вами ми досягли 50-річного рубежу.

За це ми говоримо вам тільки одне слово: **ДЯКУЄМО!**





з 1971 року

в Бассано-дель-Граппа

КЛЕЇ ТА ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТУ





Пилозахисні, зміцнюючі і захищаючі від небезпечного підвищення вологості смоли. Асортимент ґрунтів ADESIV пропонує рішення для будь-яких ситуацій з основою на будівельному майданчику: один або кілька шарів ґрунту можуть врятувати паркет і вашу роботу з укладання.



Лінія ґрунтів

Вирівнюючі суміші

PAVILAST R

САМОВИРІВНЮЮЧІ СУМІШІ

Самовирівнююча цементна суміш для вирівнювання нерівних основ. Може наноситися шаром від 1 до 12 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Швидко сохне
- Для внутрішніх робіт. Може використовуватися для зовнішніх робіт за умови ретельного укриття
- Товщина шару від 1 до 12 мм
- Підходить для стяжок із підігрівом
- Може подаватися насосом



ADECEM FIBER

САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ АРМОВАНА ВОЛОКНОМ

Самовирівнююча цементна суміш, армована волокном, для вирівнювання нерівних основ. Може наноситися шаром від 1 до 50 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Швидко сохне
- Для внутрішнього застосування
- Товщина шару від 1 до 50 мм
- Підходить для стяжок із підігрівом
- Може подаватися насосом
- Еластична
- Підходить для дерев'яних основ



= 25 kg | N. 50

Співвідношення змішування	5,5 - 6 літрів води + 25 кг порошку
Витрата (г/м²)	1,65 кг м2 / 1 мм
Час, коли по підлозі можна ходити (товщина 2 мм)	близько 6 годин в залежності від умов навколишнього середовища
Готовність до укладання (товщина 2 мм)	приблизно через 24 години



= 25 kg | N. 50

Співвідношення змішування	5,5 - 6 літрів води + 25 кг порошку
Витрата (г/м²)	1,65 кг м2 / 1 мм
Час, коли по підлозі можна ходити (товщина 2 мм)	близько 6 годин в залежності від умов навколишнього середовища
Готовність до укладання	приблизно через 1-7 днів, в залежності від товщини



PAVILAST K22 / K31

ЗМІЦНЮЮЧИЙ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНИЙ ҐРУНТ

Зміцнюючий фіксує водно-дисперсійний ґрунт на основі синтетичних смол для заплених і крихких стяжок або поверхонь стін. Для приклеювання використовуйте тільки наші вінілові або акрилові клеї.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- **Антипилове покриття для цементних стяжок**
- Підходить для нанесення з акриловими та вініловими клеями на водній основі
- **Активатор адгезії для PAVILAST R - ADECEM FIBER**



Готовий до застосування



Витрата (г/м²)	200-300
Час висихання до ходіння	2 - 4 години
Затвердіння плівки (годин)	12-24



Розбавляти 1:5



Витрата розбавленого продукту (г/м²)	200-300
Час висихання до ходіння	2 - 4 години
Затвердіння плівки (годин)	12-24



PAVI-CRYL

new!

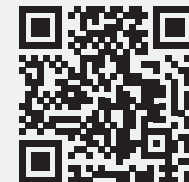


ПРОТИПИЛОВИЙ ҐРУНТ З ДУЖЕ ВИСОКОЮ ПРЕНИКАЮЧОЮ ЗДАТНІСТЮ

Протипиловий водно-дисперсійний ґрунт, призначений для заплених і крихких стяжок, цементних вирівнюючих стяжок або ангідритних стяжок. **Продукт підходить для використання як з однокомпонентними силановими, так і з двокомпонентними епоксидно-поліуретановими або поліуретановими реактивними клеями.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- Готовий до застосування
- Протипиловий ґрунт для цементних стяжок
- Для внутрішніх робіт



Витрата (г/м²)	100-150
Час висихання до ходіння	2 - 4 години
Затвердіння плівки (годин)	3-5

PAVILAST K32 S

АКТИВАТОР АДГЕЗІЇ, ЗМІЦНЮЮЧИЙ І ПРОТИПИЛОВОЙ ҐРУНТ

Водно-дисперсійний ґрунт на основі силанізованих смол підходить для поглинаючих поверхонь або **непоглинаючих покриттів для підлоги** (кераміка, натуральні камені, дерев'яні підлоги, залишки вінілового клею), перед нанесенням шпаклівок або самовирівнюючих сумішей на цементній основі. PAVILAST K32/S може використовуватися також на цементних основах з метою протипилової обробки перед нанесенням наших двокомпонентних або силанових клейових складів.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- На водній основі
- Легко наноситься
- Підходить в якості ґрунту при нанесенні двокомпонентного або силанового клею



solvent FREE



water BASE



 = 10 kg

 = N. 75

Витрата	100 - 150 г/м ²
Час висихання до ходіння	2 - 4 години
Час повного висихання	12 - 24 години

ADE-POXY 2K

new!


ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЕПОКСИДНИЙ ҐРУНТ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

Зміцнюючий ґрунт для запилених цементних стяжок; для обробки від залишкової вологості вологих основ або в якості активатора адгезії для ангідридних основ. Для приклеювання використовуйте тільки наші двокомпонентні або силанові клеї.




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- Двокомпонентний (2:1)
- Епоксидна смола на водній основі
- Не містить розчинників
- **Захисний бар'єр від залишкової вологості (макс. 4-5%)**





solvent FREE



water BASE



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Витрата (г/м ²)	200-400
Час висихання до ходіння	1-2 години
Готовність до укладання	приблизно через 24 години

Компонент А



Компонент В



PRIMER WB PU

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ҐРУНТ

Зміцнюючий ґрунт, що захищає від вологи, для обробки поглинаючих поверхонь або основ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% поліуретановий
- Без запаху
- Не містить розчинників
- Швидке висихання
- Підвищений ступінь захисту від залишкової вологості (макс. 4-5%)
- Зміцнювальні властивості



PRIMER PA400

ОДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛІУРЕТАНОВА СМОЛА, ЩО МІСТИТЬ РОЗЧИННИК

Зміцнююча та гідроізолююча смола для запилених і крихких цементних основ з високою залишковою вологістю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Високі показники (зміцнювальні властивості)
- Підвищений ступінь захисту від залишкової вологості (макс. 4-5%)
- Висока проникаюча здатність (з використанням розріджувача Diluente D40)
- Збільшує механічну міцність поверхні



= 10 kg

= N. 76

Витрата	250 / 350 г (2 шари)
Час висихання до відлипу	45 / 60 хвилин
Час повного затвердіння	4 - 6 годин



= 10 kg

= N. 76

Витрата	200 - 400 г/м ² (варіює залежно від застосування)
Перекриття	4 - 12 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години



PRIMER PA35


ЗМІЦНЮЮЧИЙ ҐРУНТ, ЩО ЗАХИЩАЄ ВІД ВОЛОГИ

Зміцнюючий ґрунт для запилених цементних стяжок; для обробки від залишкової вологості вологих підлог; при додаванні сухого дрібнозернистого піску отримують синтетичні розчини для вирівнювання або швидкого ремонту. Для приклеювання використовуйте тільки наші ДВОКОМПОНЕНТНІ або СИЛАНОВІ КЛЕЇ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- Однокомпонентний (поліуретановий)
- Ефективний захисний бар'єр від залишкової вологості (макс. 4 - 5%)
- **Прозорий, ідеально підходить для ремонту старих дерев'яних підлог, що відклеїлись від стяжки**




A+



**solvent
BASE**



 = 10 kg

 = N. 76

Витрата	200 - 300 г/м ²
Перекриття	6 - 8 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години



PRIMER HE


ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЕПОКСИДНИЙ ҐРУНТ 2:1 БЕЗ РОЗЧИННИКІВ

Епоксидний ґрунт з високим вмістом смоли для зміцнення та обробки від вологості цементних стяжок.




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- Двокомпонентний (2:1)
- Епоксидний
- Не містить розчинників
- Високі експлуатаційні показники
- Ефективний захисний бар'єр від залишкової вологості (макс. 4 - 5%)





A+



**solvent
FREE**



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Витрата	300/500 г/м ²
Час використання суміші	15 / 25 хвилин
Час висихання до відлипу	4 - 6 годин
Час повного затвердіння	12 - 24 години



PAVILAST 3C



ТРИКОМПОНЕНТНИЙ ПРОДУКТ З ВИСОКОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІЄЮ



Трикомпонентний продукт з високою гідроізоляцією для захисту від залишкової вологості також непоглинаючих підлог (мармур, плитка, мозаїчні підлоги). Для приклеювання використовуйте тільки наші ДВОКОМПОНЕНТНІ або СИЛАНОВІ КЛЕЇ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Трикомпонентний
- Високі експлуатаційні показники
- Відмінний бар'єр від залишкової вологості
- Ідеально підходить для непоглинаючих підлог (наприклад, керамічна плитка)

 A + B + C = 5 kg TOT.  = N. 55

Витрата	500 г/м ²
Час використання суміші	45 - 60 хв
Час висихання до ходіння	18 - 24 години
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Компонент А



Компонент В



Компонент С



BASECLEAN



АКТИВАТОР АДГЕЗІЇ ДЛЯ НЕПОГЛИНАЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ



Продукт, який сприяє адгезії клею до непоглинаючих поверхонь (скло, кераміка і т.д.), для використання перед укладанням з двокомпонентними поліуретановими або епоксидними клеями або однокомпонентними силановими клеями.





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Підвищує адгезію
- Підходить в якості розріджувача для ґрунту Primer HE

 = 1 L  = N. 12 x BOX

 = 5 L  = N. 120

Витрата	40 - 50 г/м ²
Час висихання	30 - 40 хв





Лінія клеїв

Правильне приклеювання дерев'яної підлоги до будь-якої поглинаючої основи - це мистецтво, яке потребує застосування високоякісних продуктів, спеціально розроблених для паркету та з урахуванням його розмірів; з цієї причини ADESIV завжди концентрує свої зусилля в області досліджень і розробок на створення клеїв, які гарантують бездоганні характеристики і дають майстру спокій і впевненість в ідеальній адгезії.

Клеї для дерев'яних підлог

EURO GOLD

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, який не містить води, призначений для приклеювання дерев'яних підлог на цементну стяжку або на вже існуючі підлоги з непоглинаючого матеріалу (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Висока тиксотропія
- Дуже низьке виділення летких органічних сполук
- **Менша витрата**
- Не містить воду і розчинник

Підлога з підігрівом

A + B
10 kg TOT.

= N. 55

Витрата	1000 - 1200 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	90 - 120 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Компонент А



Компонент В



EURO 5

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, який не містить води, з дуже низьким виділенням летючих органічних сполук, розроблений для приклеювання будь-яких дерев'яних підлог на цементну основу або на вже існуючі підлоги з непоглинаючого матеріалу (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Дуже низьке виділення летких органічних сполук
- Не містить воду і розчинник

Підлога з підігрівом

A + B
10 kg TOT.

= N. 80/100

Витрата	1000 - 1400 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	90 - 120 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Компонент А



Компонент В



Клеї для дерев'яних підлог

PELPREN PL6

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, який не містить води, призначений для приклеювання дерев'яних підлог будь-якого типу на цементну основу або на вже існуючі підлоги з непоглинаючого матеріалу (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Не містить воду



PELPREN PL60 E

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Двокомпонентний поліуретановий клей, який не містить води, призначений для приклеювання дерев'яних підлог будь-якого типу на цементні основи або на вже існуючі непоглинаючі підлогові покриття (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники
- Сила та еластичність
- Поліуретанова основа
- **Каталізатор без амінів**
- Не містить розчинників
- Підходить для всіх типів підлог



Підлога з підгірвом

A + B
10 kg TOT.

= N. 80/100

Витрата	1000 - 1400 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	90 - 120 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Компонент А

Компонент В



Підлога з підгірвом

A + B
10 kg TOT.

= N. 55

Витрата	1000 - 1400 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	60 - 90 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	36 - 48 годин

Компонент А

Компонент В

-



Клеї для дерев'яних підлог

MS GOLD FLEX

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

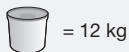
Однокомпонентний силановий клей, призначений для приклеювання дерев'яних підлог будь-якого типу на цементні основи або на вже існуючі непоглинаючі підлогові покриття (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи). При рівномірному нанесенні на поверхню укладання, клей MS GOLD FLEX створює гідроізоляційний бар'єр, який допомагає запобігти капілярному підйому вологи з цементних основ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- **Менша витрата**
- Чудова початкова схоплюваність
- **Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини**
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Низьке виділення летких органічних сполук
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний



Підлога з підгрівом



= 12 kg



= N. 60



Витрата	800 - 1000 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	50 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Клеї для дерев'яних підлог

WB MONO MS

performance plus

СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

Однокомпонентний силановий клей, призначений для приклеювання дерев'яних підлог будь-якого типу на цементні основи, поверхні з фанери або ДСП і на вже існуючі непоглинаючі підлогові покриття (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи). При рівномірному нанесенні на поверхню укладання, клей WB MONO MS створює гідроізоляційний бар'єр, який допомагає запобігти капілярному підйому вологи з цементних основ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники
- Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини

- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний

Підлога з підігрівом

= 15 kg = N. 48

Витрата	800 - 1100 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	50 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

WB MONO MS/LE

standard performance

СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

Однокомпонентний силановий клей, призначений для приклеювання готових багатoshарових і масивних підлог невеликих розмірів на цементні основи або на вже існуючі непоглинаючі підлогові покриття (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи). При рівномірному нанесенні на поверхню укладання, WB MONO MS/LE створює гідроізоляційний бар'єр, який допомагає запобігти зростанню вологи з цементних основ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- Ідеально підходить для приклеювання багатoshарових і масивних готових підлог невеликої площі

- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний

Підлога з підігрівом

= 15 kg = N. 48

Витрата	900 - 1200 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	50 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

Клеї для дерев'яних підлог

WB MONO MS

performance plus

СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

Однокомпонентний силановий клей, призначений для приклеювання дерев'яних підлог будь-якого типу на цементні основи, поверхні з фанери або ДСП і на вже існуючі непоглинаючі підлогові покриття (мармур, плитка, мозаїчні підлоги, дерев'яні основи).

При рівномірному нанесенні на поверхню укладання, клей WB MONO MS створює гідроізоляційний бар'єр, який допомагає запобігти капілярному підйому вологи з цементних основ.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники
- Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини
- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний

Technical specifications and icons for WB MONO MS adhesive. Includes icons for ECI Plus Very Low Emission, A+ solvent free, and a QR code. Also shows icons for heated flooring and a soundproofing symbol.

Підлога з підгрівом

Підлога з підгрівом

600 ml = 600 ml | N. 20 | N. 44

Витрата	800 - 1100 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	50 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	48 - 72 години

ADEFLEX MS

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

Однокомпонентний силановий клей, призначений для приклеювання підлог або елементів з дерева.

Особливо підходить для застосування в критичних місцях, де потрібна потужна сила приклеювання.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний продукт, готовий до застосування
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники (клеюча здатність)
- **У поєднанні з Adesound System покращує звукову ізоляцію**
- Швидке затвердіння
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Підходить для використання на відкритому повітрі як клей, але не як герметик

Technical specifications and icons for ADEFLEX MS adhesive. Includes icons for ECI Plus Very Low Emission, A+ solvent free, and a QR code. Also shows icons for heated flooring and a soundproofing symbol.

Підлога з підгрівом

Підлога з підгрівом

600 ml = 600 ml | N. 20 | N. 44

Допустимий час відкритої упаковки	40 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	3-5 мм = 24 години

Клеї для дерев'яних підлог

PELPREN R-R



ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДРІБНОГО ШВИДКОГО РЕМОНТУ


Двокомпонентний поліуретановий клей для швидкого приклеювання підлог або елементів з дерева на цементні основи або на вже існуючі підлоги з непоглинаючого матеріалу.




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Призначений для швидкого ремонту або збірки дерев'яних елементів (наприклад, сходів)
- Відмінна міцність склеювання
- Без води і розчинників

 A + B
1 kg TOT.

 N. 10

Витрата	1000 - 1400 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	15 - 20 хв
Час висихання до ходіння	1 - 2 години
Час повного затвердіння	4 - 8 годин

Компонент А

Компонент В

-



ADEGLOSS 10



ПОЛІУРЕТАНОВА СМОЛА, ЩО ТВЕРДІЄ ПІД ДІЄЮ ВОЛОГИ, З ЕФЕКТОМ РОЗШИРЕННЯ


Смола, що твердіє під дією вологи, може використовуватися як до, так і після полірування паркету для дрібного ремонту паркетних планок, не ідеально приклеєних до основи.




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна здатність до розширення
- Не містить розчинників
- Відмінна адгезійна здатність

 = 250 ml

 N. 20

Допустимий час відкритої упаковки	10 - 15 хв
Час висихання до ходіння	3 - 4 години
Час повного затвердіння	12 - 24 години



Клеї для дерев'яних підлог

ADECON E3 PLUS

КЛЕЙ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Однокомпонентний вініловий клей, призначений для приклеювання підлог з нефарбованого масиву деревини будь-якого формату на цементні та інші поглинаючі основи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- Високі експлуатаційні показники
- Підходить для всіх типів дерев'яних нефарбованих підлог
- Добре наноситься шпателем
- Не містить розчинників



ADECON K450

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ВІНІЛОВИЙ КЛЕЙ

Вініловий клей, який використовується для приклеювання з'єднань шип-паз ламінатних підлог або готових для укладання плаваючих підлог. Часто використовується в столярній справі для водостійкого склеювання (вікна, кухонні стільниці, меблі для ванної кімнати). Клас D3.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- Не містить розчинників
- **Клас D3 водонепроникний**
- Прозорий в сухому стані






   Підлога з підігрівом


 = 25 kg
= 10 kg


 N. 33/44
N. 44/55





Витрата	800 - 1000 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	15 - 20 хв
Час висихання до ходіння	48 - 72 години
Час повного затвердіння	7 - 10 дб

 = 500 gr

 N. 12

 = N. 54



Допустимий час відкритої упаковки	8 - 10 хв
Час повного затвердіння	18 - 24 години

Клеї для дерев'яних підлог

FUGASTOP

СПЕЦІАЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТУ І ЛАМІНАТУ

Однокомпонентний герметик на акриловій основі. Полірується, може фарбуватися поверх, без запаху, не містить розчинники.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Подальше фарбування
- Шліфується
- Для внутрішнього застосування

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ:

- Білий
- Дуб
- Світлий горіх (Iroko-Teak)
- Горіх
- Венге



PULITORE LS



ЗАСІБ ДЛЯ ВИВЕДЕННЯ ПЛЯМ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАЛИШКІВ КЛЕЮ



Спеціальний засіб для виведення плям на основі розчинників для видалення залишків свіжого клею з готових підлог.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна очищаюча здатність
- Швидка ефективність
- На основі розчинників



 = 310 ml |  N. 24






Час утворення плівки


5 - 15 хв

Час висихання до нанесення наступного шару:

4 - 6 годин



 = 1 L |  N. 12



Спеціальний клей для деревообробної промисловості

ADECON K 450 INDUSTRY










ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ВІНЛОВИЙ КЛЕЙ, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

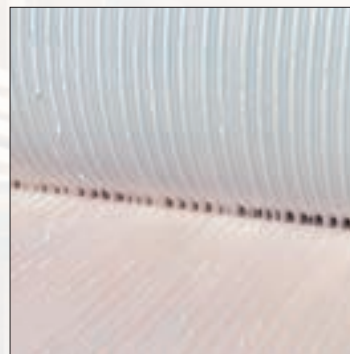
Водна дисперсія модифікованого полімеру полівінілацетату, стабілізованого полівініловим спиртом. Відповідає класу D3 водостійкості (EN 204:2016; 205:2016). Підходить для промислового виробництва модульних підлог, вікон, дверей і меблів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- Не містить розчинників
- Клас D4 з додаванням спеціального затверджувача
- **Ідеально підходить для виробництва готових підлог**



	 = 500 gr	 N. 12	
	 = 25 kg	 N. 32	
	 = 1000 kg	 N. 1	
Витрата	170 - 200 г/м ²		
Допустимий час відкритої упаковки	5 - 8 хв		



Спеціальний клей для деревообробної промисловості

ADECON SUPER

ВІНІЛОВИЙ КЛЕЙ З ВИСОКОЮ АДГЕЗИЙНОЮ ЗДАТНІСТЮ І ШВИДКИМ СХОПЛЮВАННЯМ, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Призначений для приклеювання деревини, тому використовується у виробництві меблів з масиву в цілому. Клас D2.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, на водній основі
- Не містить розчинників



PELPREN PL34



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА, КЛАС D4



Поліуретановий клей, що твердіє під дією атмосферної вологи, для дерева. Особливо підходить для пластинчастих систем, приклеювання зовнішніх поверхонь, дерев'яних елементів, що піддаються високій вологості, і дерев'яних деталей, використовуваних для виробництва рам та столярних виробів.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- **Однокомпонентний поліуретан класу D4**
- Швидке затвердіння (твердіє під впливом атмосферної вологи)
- Призначений для склеювання різних елементів (дерево-дерево, дерево-цемент і т.д.)
- Відмінна адгезія навіть на непоглинаючих поверхнях




 



 = 10 kg  N. 44/55


 = 25 kg  N. 32



Витрата	170 - 200 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	5 - 8 хв



 = 5 kg  N. 120



Витрата	200 - 300 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	40 - 60 хв
Час повного затвердіння	1 - 3 годин





Лінія лаків

Широкий асортимент продукції, розроблений у співпраці з професіоналами, у відповідь на виклик, який представляє укладання паркету. Починаючи від різних ґрунтів, що легко наносяться, і нежовтіючих, одно- і двокомпонентних лаків до найостанніших розробок: лаків з чудовими характеристиками, що дають матову і суперматову поверхню. Довіртеся досвіду компанії ADESIV: з нашими матеріалами покриття отримують зовсім інший вигляд!



FILLER PLUS

СПОЛУЧНА СМОЛА НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ШПАКЛЮВАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Сполучна смола на водній основі для згладжування і шпаклювання дерев'яних підлог з тріщинами. FILLER PLUS змішується з деревним порошком, отриманим при найтоншому шліфуванні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний, без запаху
- На водній основі
- Чудова здатність заповнення



LEGASTUCCO L100

СПОЛУЧНА СМОЛА ДЛЯ ШПАКЛЮВАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Швидковисихаюча сполучна смола на основі розчинників для змішування з деревним порошком для заповнення тріщин і згладжування паркету.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Безбарвний
- Високі експлуатаційні показники (властивості заповнюваності)
- Може зафарбовуватися зверху продуктами на водній основі або на основі розчинника
- Швидке висихання



LEGASTUCCO L100 FAST

new!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Надшвидке висихання
- Більш приємний запах

solvent FREE **water BASE**

= 2x5 l N. 45

Витрата	80 - 100 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	25 - 40 хв
Шліфування	2 - 3 години

solvent BASE

= 10 L N. 76

Витрата	100 - 120 г/м ²
Шліфування	40 - 60 хв



Лакофарбові та допоміжні матеріали

PU-1 BASIC




ҐРУНТ КОЛЬОРОВИЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ, УЛЬТРАМАТОВИЙ



Однокомпонентний ґрунт ультрататовий, прозорий, не викликає пожовтіння, на водній основі для паркетних підлог, для нанесення пензлем або валиком. Призначений для отримання ефекту натурального дерева при використанні в якості ґрунту для лаків або для забезпечення підвищеної механічної міцності поверхні при нанесенні в два-три шари.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний ультрататовий
- Не містить розчинників
- Ефект натурального дерева
- **Легко наноситься як ґрунт/лак**
- Шліфується
- Не залишає смуг



 = 2x5 l |  N. 45

Витрата	90 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 70 хв
Шліфування	3 - 5 годин
Час висихання до нанесення наступного шару:	8 - 12 годин

FONDO WB 2C

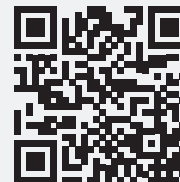


ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ҐРУНТ ДЛЯ МІСЦЬ З ВИСОКОЮ ПРОХІДНІСТЮ




Двокомпонентний поліуретановий ґрунт, прозорий, на водній основі для паркетних підлог, для нанесення пензлем або валиком. Призначений для ґрунтування поверхонь в місцях високої прохідності.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний, поліуретановий
- Не містить розчинників
- Гарна покриваність
- Легко наноситься
- Шліфується
- Натуральний ефект



 2x5 L |  2x0,5 L |  N. 45

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 70 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час висихання до нанесення наступного шару:	8 - 12 годин

Компонент А

-

Компонент В



ADE-TON 2K

new!

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ТОНУЮЧИЙ ГРУНТ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

Двокомпонентний ґрунт на водній основі для паркетних підлог, для нанесення пензлем або валиком. Використовується в якості першого шару для отримання тонуєчого ефекту оброблюваної поверхні.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Не містить розчинників
- Відмінна покриваність
- Тонуєчий ефект
- Шліфується
- Співвідношення 5:1



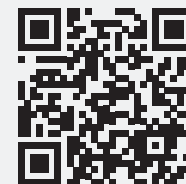
2x5 L



4x0,5 L



N. 45



Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 70 хв
Шліфування	8 - 12 годин

Компонент А

-

Компонент В



Лакофарбові та допоміжні матеріали

LIFE

new!

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК МАТОВИЙ - НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ - ГЛЯНЦЕВИЙ

Однокомпонентний поліуретановий лак на водній основі для дерев'яних підлог. Склад на основі нової технології, що забезпечує легкість нанесення і відмінне розширення. Призначений для житлових приміщень з середньою прохідністю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Не містить розчинників
- На водній основі
- Легко наноситься
- Гарна покриваність
- Підходить для підлог з нормальною прохідністю (наприклад, в житлових приміщеннях)



STONE



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК З НАТУРАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ



Лак на водній основі, з натуральним ультраматовим ефектом і відмінною стійкістю до стирання.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Не містить розчинників
- Чудова стійкість до стирання
- Легко наноситься
- Гарна покриваність
- **Натуральний ультраматовий ефект**







 


 = 2x5 L |  N. 45



Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 70 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час повного затвердіння	5 - 7 діб

 = 2x5 L |  N. 45



Витрата	90 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 70 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час повного затвердіння	5 - 7 діб

Лакофарбові та допоміжні матеріали

PURE WOOD 2K

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК НА ВОДНІЙ ОСНОВІ З НАТУРАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ

Двокомпонентний лак на водній основі, ультраматовий, з відмінною стійкістю до стирання, твердий, хімічностійкий.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний, поліуретановий, на водній основі
- Не містить розчинників
- Гарна покриваність
- Підвищена твердість
- Чудова стійкість до стирання
- Не залишає смуг

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 90 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час повного затвердіння	5 - 7 дб

Компонент А

Компонент В

-



ICE

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК НА ВОДНІЙ ОСНОВІ, ВИСОКОСТІЙКИЙ

Матовий - напівматовий - напівглянцевий - глянцевий.

Двокомпонентний поліуретановий лак на водній основі, легкого нанесення, з відмінною стійкістю до стирання, твердий, хімічностійкий.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний, поліуретановий, на водній основі
- Не містить розчинників
- Гарна покриваність
- Підвищена твердість
- Чудова стійкість до стирання
- Не залишає смуг

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 - 90 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час повного затвердіння	5 - 7 дб

Компонент А

Компонент В

-



ICE SPORT-FIRE

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЛАК НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ, ЩО ДАЄ НЕГОРЮЧЕ І НЕСЛИЗЬКЕ ПОКРИТТЯ. Напівматовий.

Двокомпонентний поліуретановий лак на водній основі, легкого нанесення, з відмінною стійкістю до стирання, твердий, хімічностійкий.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний, поліуретановий, на водній основі
- Не містить розчинників
- Надзвичайно стійкий до ходіння
- **Негорючий: 1-й клас пожежонебезпеки за стандартом UNI 9796:2014 при витраті 120 г/м²**
- **Неслизький для спортивних покриттів відповідно до стандарту UNI EN 14904:2006 і UNI EN 13036-4:2011 при витраті 180 г/м²**
- Чудова покриваність
- Не залишає смуг



2x5 L



2x0,5 L



N. 45



Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	60 хв
Шліфування	8 - 12 годин
Час повного затвердіння	5 - 7 дб

Компонент А

Компонент В

-



ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЛАК НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Підходить для підлог в громадських і приватних приміщеннях.



Негорючий при витраті 120 г/м²
Неслизький при витраті 180 г/м²

UNI PRIMER

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ҐРУНТ

Однокомпонентний швидковисихаючий нежовтіючий ґрунт для паркету. Рекоменується використовувати ґрунт UNI PRIMER у всіх швидких циклах фарбування, де необхідно обмежити зміну кольору підлоги і стримати ефект таніну.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Швидке висихання
- Не жовтіє
- Ідеально підходить для швидких циклів фарбування
- На основі розчинників



MAXI FONDO

SF 2C


ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ҐРУНТ З ЧУДОВОЮ ПОКРИВАНІСТЮ


Двокомпонентний поліуретановий ґрунт швидкого висихання з відмінним шліфуванням, підходить для якісної обробки в короткі терміни.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- Двокомпонентний
- Швидке висихання
- Гарна покриваність









 = 5 L


 N. 120


Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	30 - 40 хв
Шліфування	60 - 90 хв







 A + B
10 L TOT.
20 L TOT

 N. 60
N. 38

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	30 - 45 хв
Шліфування	8 - 12 годин



Лакофарбові та допоміжні матеріали

ADEBRIL 2C

**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ
ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЛАК
VL2C (глянцевий) - VS2C
(напівглянцевий) - VO2C (матовий)**

Особливо добре підходить для покриття дерев'яних підлог з різних порід деревини і дерев'яних основ в цілому. Надає поверхні еластичність, повноту і чудову зносостійкість.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Чудова стійкість до стирання
- Гарна покриваність



ELITE

**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ САТИНОВАНИЙ
ЛАК**

Підходить для фарбування дерев'яних основ в цілому. Характеризується відмінною покриваністю, що дозволяє виконувати обробку з гарним покриттям будь-якого типу деревини.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний
- Сатинований ефект
- Відмінне розширення






 

 A + B = 10 L TOT. |  N. 60

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	40 - 60 хв
Шліфування	8 - 12 годин



 A + B = 10 L TOT. |  N. 60

Витрата	80 - 100 г/м ²
Час висихання від пилу	40 - 60 хв
Шліфування	8 - 12 годин



Лакофарбові та допоміжні матеріали

DILUENTE MB

СПОВІЛЬНЮВАЧ ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ

Уповільнюючий розчин, призначений для фарб на основі розчинників. Розріджувач DILUENTE MB особливо рекомендується для роботи в дуже сухих і жарких середовищах. Продукт обмежує ризик утворення плівки або смуг на етапі фарбування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Значно уповільнює час висихання лакофарбового покриття
- Ідеально підходить для літнього клімату
- Сумісний з усіма лаками на основі розчинників Adesiv
- Рекомендоване розведення: максимум 3-5%





AQUA-TIME

УПОВІЛЬНЮЮЧА ДОБАВКА


Уповільнюючий розчин, призначений для лаків на водній основі. AQUA TIME особливо підходить для роботи в дуже сухому і жаркому середовищі. Продукт обмежує ризик утворення плівки або смуг на етапі фарбування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





- Значно уповільнює час висихання лакофарбового покриття
- Ідеально підходить для літнього клімату
- Сумісний з усіма лаками на водній основі Adesiv
- Рекомендоване розведення: максимум 5%




= 5 L




N. 120



= 1 L



N. 10/12



Лакофарбові та допоміжні матеріали

RULL PRO

РОЗМ'ЯКШУЮЧИЙ РОЗЧИН ДЛЯ ВАЛИКІВ І ПЕНЗЛІВ

Розм'якшуючий розчин для очищення валиків і пензлів, використовуваних для фарбування, на водній основі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Збільшує час зберігання валиків і пензлів
- Запобігає затвердінню волокон
- Однокомпонентний продукт



SOLVENTE GR7

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИННИК

Промивний розчинник GR7 може використовуватися тільки для очищення інструментів (щітки, валики, шпателі і т.д.).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ефективне очищення
- Однокомпонентний
- На основі розчинників



= 5 L



N. 120



= 10 L



N. 76



PAVIOLIO 25 WB

НЕЙТРАЛЬНА ОЛІЯ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Продукт на основі модифікованих рослинних олій для обробки і просочення дерев'яних підлог усередині приміщень.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- **Нейтральний колір**
- Можливість виконання обробки за один раз
- Підходить для всіх типів деревини
- Добра водостійкість і стійкість до стирання в результаті ходьби
- Дуже низька витрата



PAVICERA SO


СПЕЦІАЛЬНИЙ ТВЕРДИЙ ВІСК ДЛЯ ПАРКЕТУ



Розчин із спеціальних восків для воскового покриття підлог з цінних порід дерева для полірування.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Простота нанесення
- Натуральний ефект








 = 1 L |  N. 8



Витрата	12 - 20 м ²
Час висихання від пилу	60 - 90 хв після полірування
Час повного затвердіння	3 - 7 діб



 = 5 L |  N. 45



Витрата	10 - 30 г/м ²
Час повного затвердіння	24 - 36 годин



Лакофарбові та допоміжні матеріали

+COLOR

new!

ЗАБАРВЛЮЮЧИЙ ПРОДУКТ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Забарвлюючий продукт на водній основі для обробки і просочення дерев'яних підлог усередині приміщень для надання їм бажаного кольору, зберігаючи при цьому помітну текстуру деревини.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

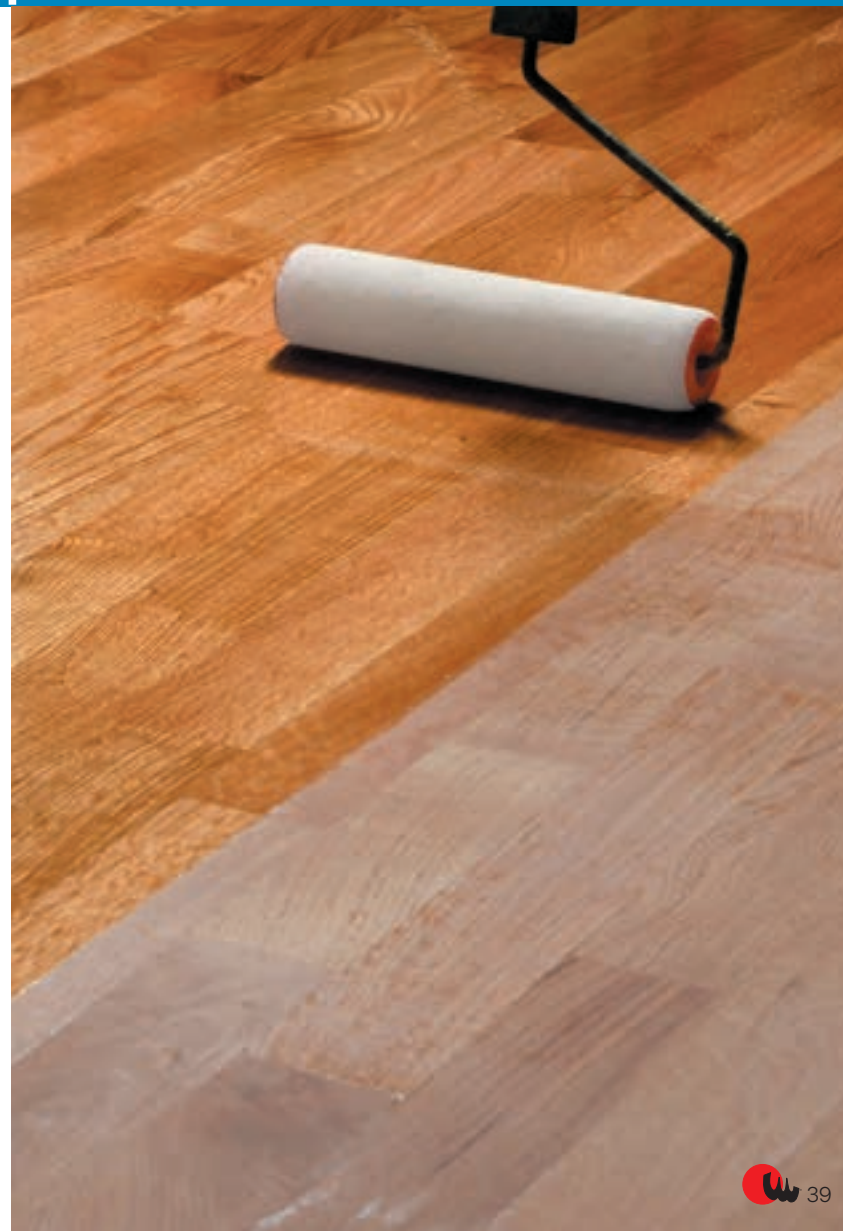
- Однокомпонентний
- Легко наноситься
- **Кольори: білий, світлий горіх, горіх**
- Висока забарвлююча здатність
- Може зафарбовуватися зверху лаками на водній основі або на основі розчинника



= 5 L



Витрата	близько 10-15 (м ² /л)
Час витримки для полірування	10-15 (хвилин)
Час витримки для подальшого фарбування	Мінімум 6-8 (годин)





Лінія засобів для догляду

Догляд за паркетом дозволяє на довгий час зберегти приємний зовнішній вигляд паркету і забезпечити довгий термін його служби. Крім того, підтримка паркету в чистому та гігієнічному стані підвищує комфорт у приміщенні.

На цьому принципі компанія ADESIV розробила лінію продуктів для регулярного догляду, які відповідають найбільш нагальним вимогам.

Засоби для дезінфекції та прибирання будинку

DETSAN

new!

ЧИСТЯЧИЙ ТА ДЕЗИНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ БАГАТОЦІЛЬОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Чистячий засіб з відновлюючим і антистатичним ефектом для поверхонь будь-якого типу: мрамур, теракотова плитка, паркет, лінолеум, вінілове покриття і ламінат. Засіб DET-SAN готовий до використання. Завдяки своєму особливому складу, він знезаражує поверхні, залишаючи аромат свіжості і чистоти. Засіб з практичним розпилювачем відмінно підходить для обробки: сходів, ліфтів, комор, меблів і т.д. DET-SAN містить ефірну олію кедрів з антисептичними властивостями.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Простота використання
- Надає блиск обробленій поверхні

SAN-X parquet

new!

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ДЕЗИНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПАРКЕТУ

Дезинфікуючий засіб San-X PARQUET призначений для прибирання та очищення дерев'яних підлог, ефективний в тому числі на інших поверхнях, таких як мрамур, терраццо палладіана, керамічна плитка, ламінат і вінілові підлоги.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Відмінно очищає паркет
- Приємний аромат
- Ефективний на наступних поверхнях: мрамур, терраццо палладіана, ламінат і вінілові підлоги



= 750 ml



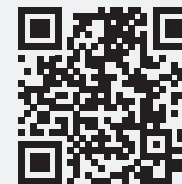
N. 10



= 1 L



N. 12



PARQUET PRO

НЕЙТРАЛЬНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ

Продукт з нейтральним рН призначений для миття і очищення дерев'яних підлог і інших поверхонь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Відмінно очищає паркет
- Приємний аромат
- Ефективний на наступних поверхнях:
мармур, терраццо палладіана, ламінат і
вінілові підлоги



= 1 L



N. 12



BRILL

ПОЛІРОЛЬ ДЛЯ ЛАКОВАНОГО ПАРКЕТУ

Поліроль для догляду за лакованими, готовими і ламінованим дерев'яними підлогами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна відновлююча здатність
- Швидке висихання
- **Блискауча обробка**



POLISH WB

МАТОВА ПОЛІРОЛЬ ДЛЯ ЛАКОВАНОГО ПАРКЕТУ

Продукт для догляду за матовими лакованими дерев'яними підлогами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна відновлююча здатність
- Швидке висихання
- **Матова/напівматова обробка**



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12

OLIOPRO

ЖИВИЛЬНИЙ МІЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕНИХ ОЛІЄЮ ПІДЛОГ

Живильний миючий засіб для паркету, обробленого олією/воском. Очищає і оживляє паркет, запобігаючи висиханню деревини.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Висока живильна здатність
- Приємний аромат



DECERLEGNO

ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ВОСКУ

Концентрований засіб для видалення воску у водному розчині для підлог, з високою знежирювальною здатністю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Концентрований засіб для видалення воску
- Відмінна знежирювальна здатність
- Ідеально підходить для очищення стійких плям



= 1 l



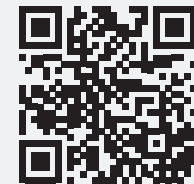
N. 12



= 1 l



N. 12



Лінія засобів для догляду за зовнішніми покриттями

PAVIDEK

ПРОСОЧЕННЯ

Просочення на основі розчинників для обробки і захисту зовнішніх дерев'яних підлог.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна стійкість до зовнішніх умов
- Безбарвний
- Швидке висихання
- Висока проникаюча здатність
- Легке тонування



PUREDEK

new!

ПРОСОЧЕННЯ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

Просочення на водній основі без утворення плівки для обробки і захисту зовнішніх дерев'яних підлог, бортів басейнів, вуличних меблів, причалів і пристаней.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна стійкість до атмосферних агентів
- Пігментований, надає основі світлий відтінок
- Містить спеціальні УФ-поглиначі
- Швидке висихання



= 5 L



N. 120



Витрата	40 - 100 г/м ²
Час висихання до нанесення наступного шару:	6 - 8 годин
Час повного затвердіння	18 - 24 години



= 5 L



N. 120



Витрата	70-100 г/м ²
Час висихання поверхні	60 хвилин
Час повного висихання	24 - 48 годин



NEW DECK

МИЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ПОКРИТТІВ, ЩО НАДАЄ БЛИСК

Оживляючий і відновлюючий миючий засіб для зовнішніх дерев'яних поверхонь.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Оживляюча і відновлююча дія



= 5 L



N. 120



Витрата

100 - 120 г/м²





Лінія для текстильних і полімерних підлог

Для приклеювання підлог з вінілу, ПВХ, гуми і ковроліну потрібне використання високопрофесійних клеїв. ADESIV пропонує спеціальний асортимент, здатний забезпечити простоту нанесення і надійний результат.

Клеї для текстильних і полімерних покриттів для підлоги

AD-TACK FORCE

new!



ВОЛОКОННИЙ КЛЕЙ З ПІДВИЩЕНОЮ КЛЕЮЧОЮ ЗДАТНІСТЮ



Волоконний клей на водній основі для приклеювання **підлогових покриттів** з ПВХ, вінілової плитки, килимових покриттів, покриттів з пенополіретановою підкладкою, джуту і лінолеуму на тканий основі.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Допомагає підтримувати розмірну стабільність вінілової плитки для підлоги (LVT)**
- **Без запаху**
- **Не містить розчинників**
- Акриловий, однокомпонентний
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока схоплюваність
- Тільки для внутрішнього застосування
- Рекомендується для поглинаючих основ (цементних, самовирівнюючих і т.п.)



 = 12 kg  = N. 60



Витрата	300 - 500 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	30 - 40 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	18 - 24 години



Клеї для текстильних і полімерних покриттів для підлоги

ADETAC S

УНІВЕРСАЛЬНИЙ АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ

Акриловий клей на водній основі для приклеювання підлогових покриттів з ПВХ, вінілової плитки, килимових покриттів, покриттів з пенополіуретановою підкладкою, джуту і лінолеуму на тканій основі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Акриловий, однокомпонентний
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока схоплюваність
- Тільки для внутрішнього застосування
- Рекомендується для використання на поглинаючих основах (цементних, самовирівнюючих і т.п.)



ADESTIK 100



АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОК САМОСТІЙНОГО УКЛАДАННЯ


Спеціальний клей для кріплення до підлоги плиток самостійного укладання на вже існуючі некрихкі підлогові покриття, такі як: дерево, цемент, поглинаючий камінь, самовирівнююча цементна суміш; що дозволяє прикріплювати і знімати плитку кілька разів.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна адгезійна здатність
- Дозволяє кілька разів від'єднувати і прикріплювати плитку
- Для внутрішніх робіт







 


 = 12 kg
= 25 kg

 N. 60
N. 33/44

Витрата	300 - 500 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	15 - 25 хв
Час висихання до ходіння	18 - 24 години
Час повного затвердіння	18 - 24 години

 = 10 kg
= 20 kg

 N. 60
N. 33/44

Витрата	200 - 300 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	45 - 60 хв
Час висихання до ходіння	12 - 24 години
Час повного затвердіння	24 - 48 годин

PELPREN PL6-G


ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ І ПОЛІМЕРНИХ ПІДЛГОВИХ ПОКРИТТІВ



Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, одношарового нанесення, для покриттів з гуми, гумової крихти, бігових покриттів, синтетичних газонів, з ПВХ і вінілу.


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока міцність та еластичність
- Для внутрішнього і зовнішнього застосування
- Рекомендується для поглинаючих і непоглинаючих основ



 SOLVENT FREE

 A + B = 10 kg. TOT. |  N. 55



Витрата	500 - 600 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	60 - 90 хв
Час висихання до ходіння	6 - 12 годин
Час повного затвердіння	12 - 18 годин



Компонент А



Компонент В



PELPREN G60

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ І ПОЛІМЕРНИХ ПІДЛГОВИХ ПОКРИТТІВ

Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, одношарового нанесення, для покриттів з гуми, гумової крихти, бігових покриттів і полімерних підлогових покриттів в цілому.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний, поліуретановий
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока міцність
- **Для внутрішнього і зовнішнього застосування**
- **Рекомендується для поглинаючих і непоглинаючих основ**

A + B = 10 kg. TOT.
N. 55

Витрата	500 - 600 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	60 - 90 хв
Час висихання до ходіння	12 - 18 годин
Час повного затвердіння	36 - 48 годин

Компонент А

Компонент В

-



PELPREN 153

НЕОПРЕНОВИЙ КЛЕЙ З РОЗЧИННИКОМ ДВОШАРОВОГО НАНЕСЕННЯ

Універсальний клей двошарового нанесення, підходить для приклеювання ступенів, плінтусів, різних профілів з ПВХ, гуми, килимових покриттів, лінолеуму, пробки і т.д.



НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ:

- На чутливих до розчинників матеріалах
- Не підходить для пінополістиролу

= 1 kg
= N. 24

= 5 kg
= N. 60

Витрата	150 - 180 г/м ²
Допустимий час відкритої упаковки	15 - 20 хв
Час висихання до ходіння	3 - 4 години
Час повного затвердіння	12 - 24 години



Керівництво із застосування

Далі слідує технічне керівництво, призначене для полегшення вибору продукції. У ньому наведені вказівки стосовно вибору найбільш придатних продуктів та усунення типових проблем, що трапляються на будмайданчику.

Окрім цього, в керівництві є розділ, присвячений способам фарбування, виходячи з нашого досвіду.

Нанесення ҐРУНТУ і САМОВИРІВНЮЮЧИХ СУМІШЕЙ



Ситуація:

Запилена нерівна поглинаюча стяжка, що потребує вирівнювання.



Порада:

Нанесення PAVILAST K22 + самовирівнюючі суміші



- Активатор адгезії для PAVILAST R - ADECEM FIBER
- Однокомпонентний, на водній основі
- Готовий до застосування



= 1-12 mm

- Швидке висихання
- Для внутрішнього застосування
- Товщина шару до 12 мм



= 1-50 mm

- З додаванням армуючих волокон
- Товщина шару від 1 до 50 мм
- Підходить для стяжок із підігрівом

Нанесення ґрунту і самовирівнюючих сумішей



Ситуація:

Поглинаюча стяжка **вологістю 3-4%** і вінілова підлога товщиною **понад 5 мм для приклеювання**



Порада:

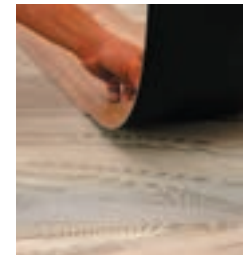
ҐРУНТ НЕ + КВАРЦОВИЙ ПІСОК + САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ + ADETAC S



Нанести кварцовий пісок, поки ґрунт вологий



Самовирівнююча суміш



Нанесення ґрунту і самовирівнюючих сумішей



Ситуація:

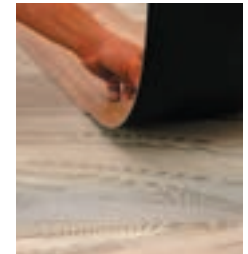
Непоглинаюча стяжка і вінілова підлога **для приклеювання**



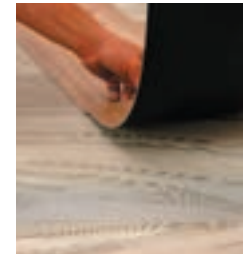
Висока підлога
товщина
більше 5 мм



Висока підлога
товщина
більше 5 мм
не плоска



Низька підлога
товщина
менше 5 мм



Укладання паркету на кераміку



Ситуація:

Стара плиткова підлога, на яку необхідно укласти новий паркет.



У разі залишкової вологи, що проникає з-під існуючого шару керамічної плитки, використовуйте ґрунт **PAVILAST 3C**



Рекомендований порядок:



Обробка поверхні шліфмашиною для надання їй шорсткості



Активатор адгезії для скляних і керамічних поверхнь



Однокомпонентний

Для приклеювання слід використовувати один із наших силанових чи двокомпонентних клеїв.



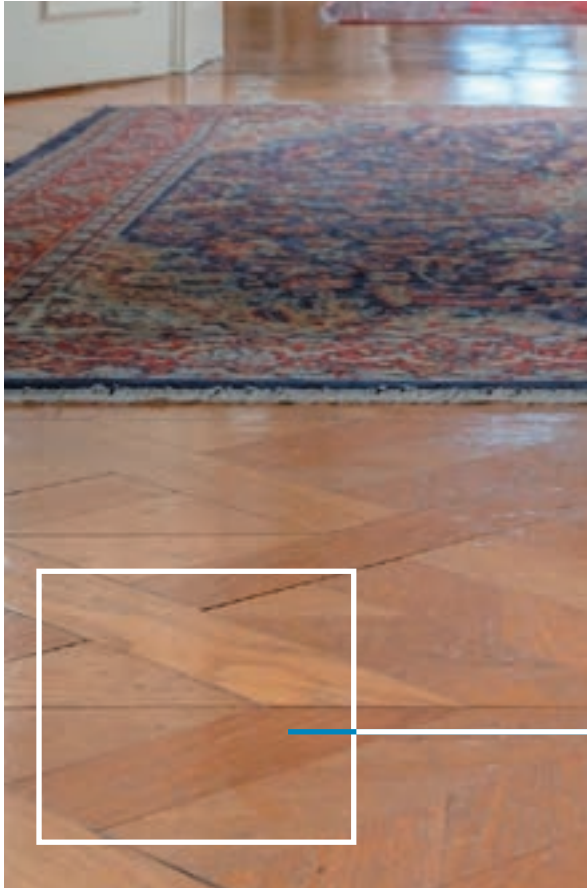
Двокомпонентний

Нанесення ґрунту PA35



Ситуація:

Стара дерев'яна підлога, що відклеїлася від стяжки.



Рекомендований порядок:

Продукт рясно нанести валиком, щоб він заповнив шви, потім відшліфувати шліфувальною машиною і завершити циклом фарбування.



PRIMER PA35

ЗМІЦНЮЮЧИЙ ҐРУНТ, ЩО ЗАХИЩАЄ ВІД ВОЛОГИ
Прозорий, ідеально підходить для герметизації швів старих дерев'яних підлог.

Відмінності між ҐРУНТАМИ



Відмінності між ҐРУНТАМИ



Активатори адгезії для самовирівнюючих сумішей на поглинаючих стяжках



Активатори адгезії для самовирівнюючих сумішей на непоглинаючих поверхнях



Протипиловий ґрунт з високою проникаючою здатністю для поглинаючих стяжок



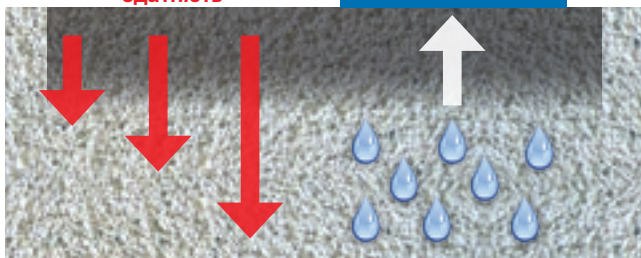
Відмінності між ГРУНТАМИ



Двокомпонентний епоксидний ґрунт **на водній основі 2:1** без розчинників

Дуже висока проникаюча здатність

служить бар'єром для пари для залишкової вологи



Зміцнюючий

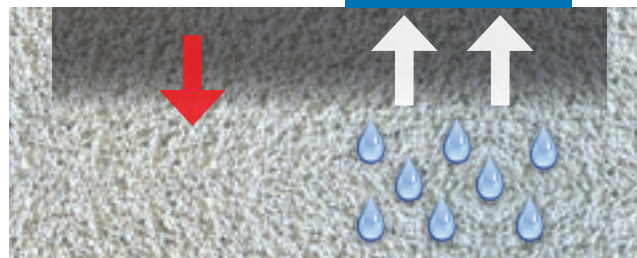
Добрий захист від вологи, щопіднімається



Двокомпонентний епоксидний ґрунт **2:1** з високим вмістом смоли без розчинників

Низька проникаюча здатність

служить бар'єром для пари для залишкової вологи



Протипиловий

Високий захист від вологи, щопіднімається

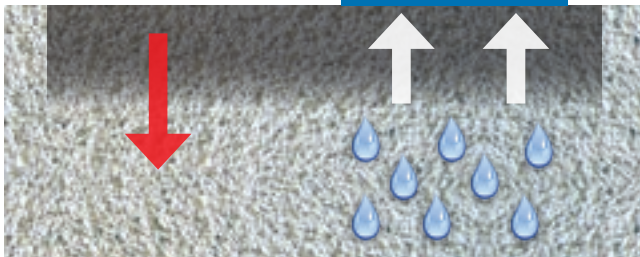
Відмінності між ҐРУНТАМИ



Однокомпонентний поліуретановий Ґрунт не містить розчинників

Низька проникаюча здатність

служить бар'єром для пари для залишкової вологи



Протипиловий

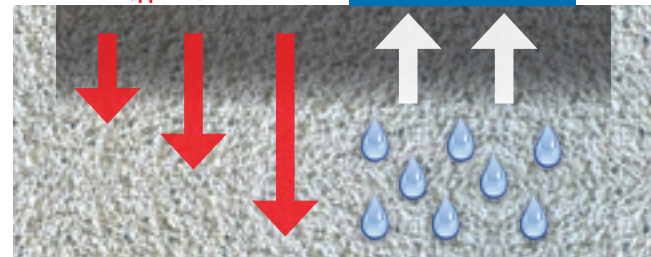
Високий захист від вологи, що піднімається



Високоєфективна однокомпонентна поліуретанова смола, що містить розчинник

Дуже висока проникаюча здатність*

служить бар'єром для пари для залишкової вологи



Зміцнюючий

Високий захист від вологи, що піднімається

*Використовувати з розріджувачем D40

Тепла підлога

Наші двокомпонентні та силанові клеї призначені для укладання покриттів на підлоги з підігрівом і охолодженням



* при дотриманні правил укладання



ПИТАННЯ:

Який ґрунт слід використовувати для теплої підлоги?

Наносити ґрунт на ще вологу стяжку для теплої підлоги, це все одно що щільно закрити кришку каstrулі з киплячою водою.



ВІДПОВІДЬ:

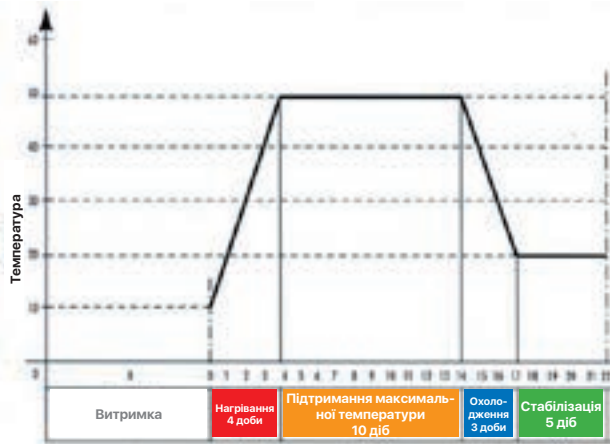
не слід використовувати ҐРУНТ, якщо не виконано попередній цикл!

При включенні опалювальної установки, **волога, що піднімається, яка міститься в стяжці, знайде альтернативний вихід і пошкодить підлогу.**



Підлога з підігрівом

Коротке керівництво з укладання дерев'яних підлог на теплі стяжки:



ВАЖЛИВО, бетонна підлога повинна бути:

- Належним чином ізольованою від можливої вологи, щопіднімається.
- Монолітною, без пилу і укладена не менше ніж за 45 днів до включення опалення.
- Мінімальною товщиною 3,5/4 см над радіаційними трубами.

ПРОЦЕДУРА:

Переконайтеся, що бетонна підлога монолітна, міцна, без пилу і захищена від залишкової вологості (переконайтеся, що є належна пароізоляція).

Переконайтеся, що бетонна підлога твердне в найоптимальніших умовах для укладання.

1 етап: підігрів

Увімкніть опалювальну установку і поступово підвищуйте температуру в приміщенні на кілька градусів кожен день для досягнення максимальної температури системи за 4 дні.

2 етап: підтримання

Підтримуйте максимальну температуру (близько 35 °C) не менше 10 днів. На цьому етапі необхідно перевірити випаровування вологи зі стяжки, а також належне функціонування опалювальної установки.

3 етап: охолодження

Необхідно знижувати температуру на кілька градусів кожен день протягом не менше 3 днів, поки температура стяжки не досягне приблизно 20 °C.

4 етап: стабілізація

Після 5 днів стабілізації стяжки можна приступити до укладання дерев'яних підлог за допомогою відповідного клею.

При виконанні цього циклу сушіння, як зазначено вище, немає необхідності у використанні вологозахисного ґрунта, оскільки, якщо дотримуються зазначені терміни і температура, стяжка буде сухою і готовою до укладання.



Вибір клеїв ДВОКОМПОНЕНТНІ Епоксидно-поліуретанові





EURO GOLD

ЕПОКСИДНО-ПОЛІУРЕТАНОВИЙ



**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ
ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ
З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВПЛИВУ НА
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ**

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Висока тиксотропія
- Дуже низьке виділення летких органічних сполук
- **Менша витрата**
- Не містить воду і розчинник



EURO 5

ЕПОКСИДНО-ПОЛІУРЕТАНОВИЙ



**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ
ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ
З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВПЛИВУ НА
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ**

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Дуже низьке виділення летких органічних сполук
- Не містить воду і розчинник



PELPREN PL6

ЕПОКСИДНО-ПОЛІУРЕТАНОВИЙ



**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ
ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ**

- Двокомпонентний
- Високі експлуатаційні показники (адгезія та міцність)
- Підходить для всіх типів дерев'яних підлог
- Добре наноситься шпателем
- Не містить воду

Однокомпонентні силанові клеї для приклеювання дерев'яних і коркових підлог



Вибір клеїв
ОДНОКОМПОНЕНТНІ
силанові



MS GOLD FLEX



ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ MS

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- **Менша витрата**
- Чудова початкова схоплюваність
- **Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини**
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Низьке виділення летких органічних сполук
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний



WB MONO MS PERFORMANCE PLUS



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники
- **Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини**
- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний



WB MONO MS/LE STANDARD PERFORMANCE



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- **Ідеально підходить для приклеювання багатшарових і масивних готових підлог невеликої площі**
- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний

WB MONO MS **PERFORMANCE PLUS**



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ MS
Підходить для приклеювання дерев'яних підлог, сходів і плінтусів, а також проведення їх ремонту

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники
- Підходить для укладання будь-яких видів підлог із деревини
- Легко очищується
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Відповідає стандарту ISO 17178: еластичний



ADEFLEX MS



ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ СИЛАНОВИЙ КЛЕЙ З ЧУДОВИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
Підходить для кріплення лаг при укладанні терасної дошки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний продукт, готовий до застосування
- 100% MS-технологія
- Високі експлуатаційні показники (клеюча здатність)
- У поєднанні з Adesound System покращує звукову ізоляцію
- Швидке затвердіння
- Не містить ізоціанатів чи амінів
- Не містить розчинників
- Не містить воду
- Підходить для використання на відкритому повітрі як адгезив, але не як герметик



Акриловий герметик

FUGASTOP

СПЕЦІАЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТУ І ЛАМІНАТУ

Однокомпонентний герметик на акриловій основі.

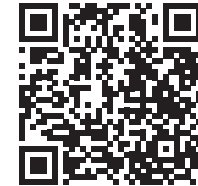
Полірується, може фарбуватися поверх, без запаху, не містить розчинники.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентний
- Подальше фарбування
- Шліфується
- Для внутрішнього застосування

ДОСТУПНІ КОЛЬОРИ:

- Білий
- Дуб
- Світлий горіх (Iroko-Teak)
- Горіх
- Венге



Система зниження шуму від ходіння по підлозі

ADESOUND SYSTEM

СИЛЬНІ СТОРОНИ

і відмінності від аналогічних систем

- Запатентована технологія.
- Сертифіковане поглинання шуму від кроків $\Delta Lw = 15$ дБ.
- Менший шум від ходіння в порівнянні з плаваючим варіантом.
- Низький тепловий опір: в разі теплої підлоги забезпечує максимальне поширення тепла по підлозі у порівнянні з поліетиленовим матом.



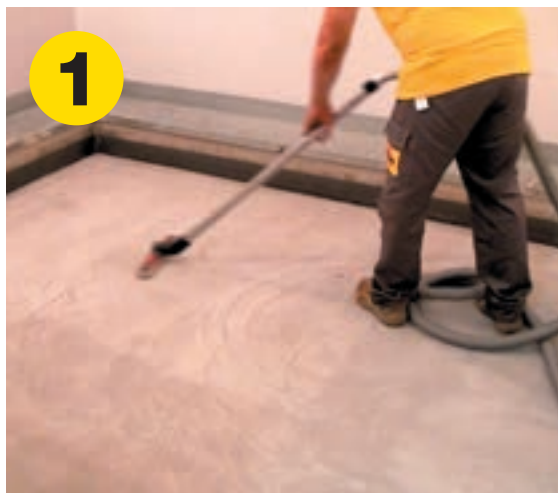
YouTube

Процедура нанесення системи

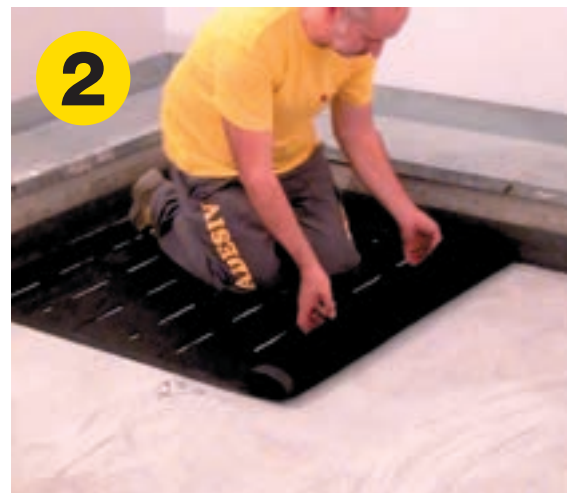


Акустична ізоляція під дерев'яними підлогами

Акустична ізоляція в рулонах з прорізами для укладання підлоги з використанням спеціального клею, товщиною 4,5 мм, що складається з гумових гранул SBR (бутадієн-стірольний каучук), прикріплених гарячим способом карбоксильованим латексом до нервучкої нетканної основи 90 г/м² чорного кольору; розміри рулону: довжина 500 см, ширина 104 см, включаючи 4 см бічного краю для перекриття рулонів при укладанні; загальна поверхнева щільність 1,30 кг/м²; поглинання шуму від кроків $\Delta Lw = 15$ дБ.



1 Перед застосуванням продукту необхідно ретельно очистити стяжку і переконатися у відсутності залишкової вологості.



2 Розстелити мат з прорізами по всій площі для покриття.



3 Рясно нанести клей в гумові прорізи за розміром першої паркетної планки.

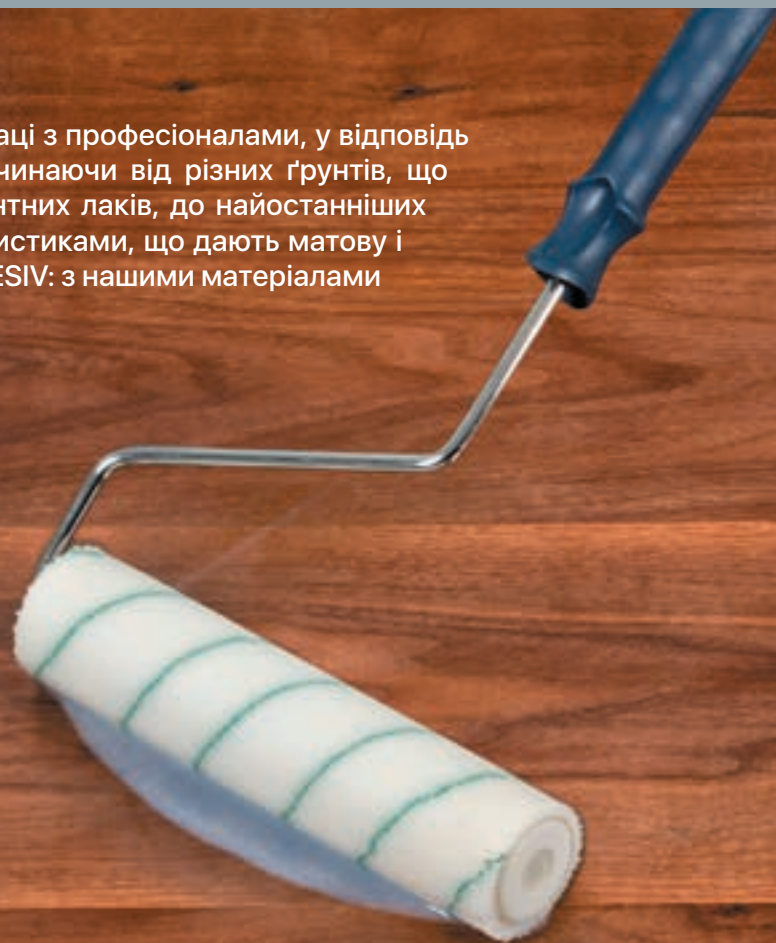


4 Продовжувати таким чином до повного укладання у всій кімнаті.

Цикли ФАРБУВАННЯ



Широкий асортимент продукції, розроблений у співпраці з професіоналами, у відповідь на виклик, який представляє укладання паркету. Починаючи від різних ґрунтів, що легко наносяться, і нежовтіючих, одно- і двокомпонентних лаків, до найостанніших розробок: лаків на водній основі з чудовими характеристиками, що дають матову і суперматову поверхню. Довіртеся досвіду компанії ADESIV: з нашими матеріалами покриття отримають зовсім інший вигляд.



Майстер рекомендує...

Для досягнення оптимального результату рекомендуємо нанести 2 шари ґрунту + 1 шар лаку



FILLER PLUS

СПЛУЧНА СМОЛА **НА ВОДНІЙ ОСНОВІ** для шпаклювання **ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ**

- Однокомпонентний
- Без запаху
- **На водній основі**
- Чудова здатність заповнення
- Може зафарбовуватися зверху продуктами на водній основі або на основі розчинника



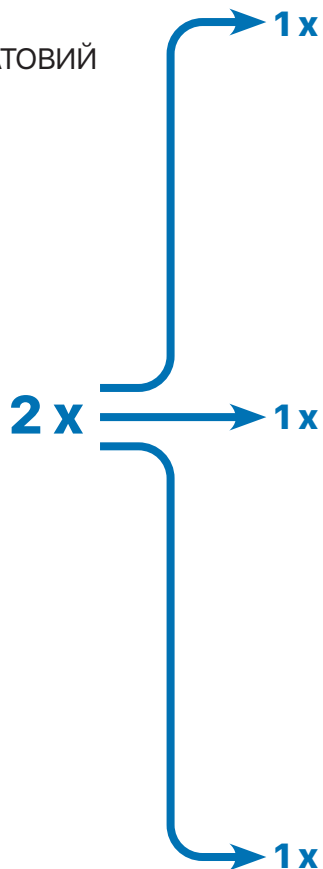
LEGASTUCCO L100

СПЛУЧНА СМОЛА НА ОСНОВІ **РОЗЧИННИКІВ** для шпаклювання **ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ**

- Однокомпонентний
- Безбарвний
- Високі експлуатаційні показники (властивості заповнюваності)
- Можливість швидкого шліфування
- Може зафарбовуватися зверху продуктами на водній основі або на основі розчинника

Рекомендовані цикли на водній основі

ҐРУНТ КОЛЬОРОВИЙ,
ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ,
ПОЛІУРЕТАНОВИЙ, УЛЬТРАМАТОВИЙ
ВОДНА ОСНОВА



3 шари PU-1 BASIC

Для отримання
натурального ефекту в
приміщеннях з **НИЗЬКОЮ
ПРОХІДНІСТЮ**

(ступінь блиску 7-10)



Поверхня:

Матова: ступінь блиску 10

Напівглянцева: ступінь
блиску 35-40

Глянцева: ступінь блиску 80

Однокомпонентний поліуретановий лак



Поверхня:

Суперматова: ступінь
блиску 2-6

Однокомпонентний поліуретановий лак з натуральним ефектом



Нанесення ICE SPORT FIRE



ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ЛАК НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ
ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ.

Матовість: ступінь блиску 10/20



Порада:

2 шари ICE SPORT FIRE



НЕГОРЮЧИЙ при витраті **120 г/м²**

НЕСЛИЗЬКИЙ при витраті **180 г/м²**



**Підходить для
спортивних
покриттів і
публічних закладів.**

Вражаюча фарба!



Застосування на основі розчинника або змішаний цикл



Двокомпонентний ґрунт на основі розчинників

2 x

1 x



Поліуретановий лак на основі розчинників

1 x



Двокомпонентний поліуретановий лак на водній основі



Поверхня:

Матова: Ступінь блиску 20-30

Напівглянцева: Ступінь блиску 60-70

Глянцева: Ступінь блиску > 80



Поверхня:

Матова: Ступінь блиску 8-12

Напівматова: Ступінь блиску 25-30

Розріджувачі-сповільнювачі



РОЗРІДЖУВАЧ-СПОВІЛЬНЮВАЧ НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ

- **Рекомендується для збільшення життєздатності лаків на основі розчинників**
- Ідеально підходить для літнього клімату
- Рекомендоване розведення: 3 - 5%



РОЗРІДЖУВАЧ-СПОВІЛЬНЮВАЧ



- **Рекомендується для збільшення життєздатності лаків на водній основі**
- Ідеально підходить для літнього клімату
- Рекомендоване розведення: Макс. 5%



**Вибір клеїв для
вінілових, ПВХ і полімерних
підлогових покриттів**

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



Потреба

Приклеювання всередині приміщень підлогових покриттів з ПВХ, вінілу, килимів, лінолеуму на поглинаючі поверхні типу цементу.



Рекомендований продукт:

ADETAC S



УНІВЕРСАЛЬНИЙ АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ

Акриловий клей на водній основі для приклеювання підлогових покриттів з ПВХ, вінілової плитки, килимових покриттів, покриттів з пенополіретановою підкладкою, джуту і лінолеуму на тканий основі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Акриловий, однокомпонентний
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока схоплюваність
- Тільки для внутрішнього застосування
- Рекомендується для використання на поглинаючих основах (цементних, самовирівнюючих і т.п.)



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ - ЗОВНІШНІХ РОБІТ



Потреба:

Приклеювання синтетичного газону, покриттів з гуми, бігових покриттів з крихти ПВХ і вінілу на непоглинаючі і поглинаючі поверхні



**Перед укладанням
ОЧИСТІТЬ ПІДЛОГУ ВІД ВОСКУ і
НАДАЙТЕ ЇЙ ШОРСТКОСТІ**



Рекомендований продукт:

PELPREN PL6-G



ДВОКОМПОНЕНТНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ І ПОЛІМЕРНИХ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ

Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий клей, одношарового нанесення, для покриттів з гуми, гумової крихти, бігових покриттів, синтетичних газонів, з ПВХ і вінілу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двокомпонентний епоксидно-поліуретановий
- Підвищена адгезійна здатність
- Висока міцність та еластичність
- **Для внутрішнього і зовнішнього застосування**
- **Рекомендується для поглинаючих і непоглинаючих основ**



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



Потреба:

Укладання плиток самостійного укладання на поглинаючі та непоглинаючі підлоги



Рекомендований продукт:

ADESTIK 100



АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОК САМОСТІЙНОГО УКЛАДАННЯ

Спеціальний клей для кріплення до підлоги плиток самостійного укладання на вже існуючі некрихкі підлогові покриття, такі як: дерево, цемент, поглинаючий камінь, самовирівнююча цементна суміш; що дозволяє прикріплювати і знімати плитку кілька разів.

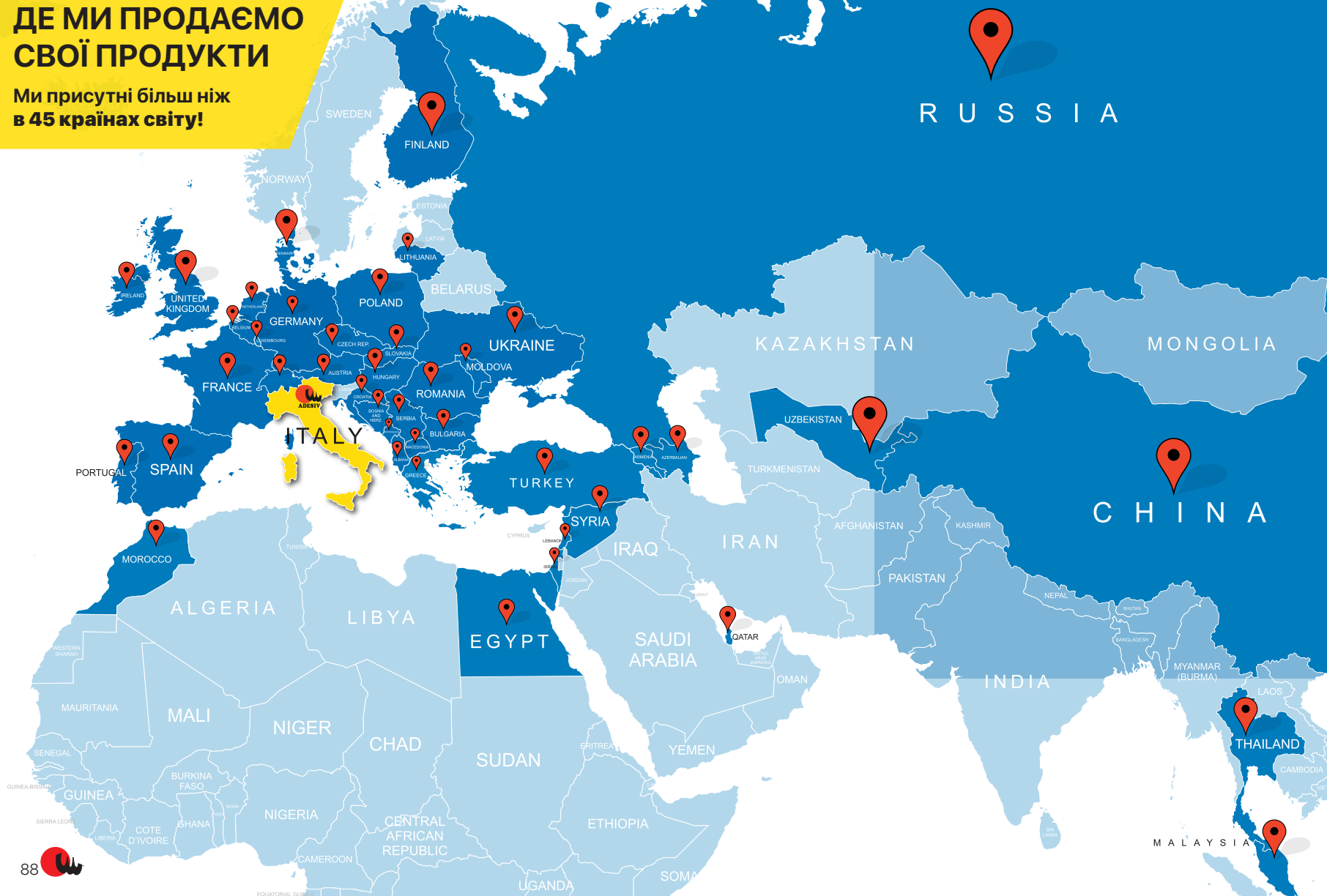
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Відмінна адгезійна здатність
- Дозволяє кілька разів від'єднувати і прикріплювати плитку
- **Для внутрішніх робіт**



ДЕ МИ ПРОДАЄМО СВОЇ ПРОДУКТИ

Ми присутні більш ніж
в 45 країнах світу!



UNITED STATES OF AMERICA

MEXICO

COLOMBIA

PERU

B R A Z I L

BOLIVIA

ARGENTINA

VENEZUELA

GUYANA

GUAYANA FRANCESA

ECUADOR

PARAGUAY

CHILE

URUGUAY

NEW ZEALAND

Follow us on



A U S T R A L I A





ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 - Fax: +39(0)424-566 473 - info@adesiv.it

www.adesiv.it