



Fiberglass Premium W45

малярне склополотно W45



ОПИС ПРОДУКТУ

Colors Fiberglass Premium W45 – малярне склополотно щільністю 45 г/см³.

Для обклеювання стін і стель всередині приміщень. Створює ідеально гладку, дуже міцну поверхню перед нанесенням фарб, декорів та штукатурок. Вирівнює стики, переходи, між перекриттями та панелями. Завдяки високій щільності дуже надійно армує поверхню, запобігає проявам усадних та вібро тріщин.

Гіпоалергенне, екологічно чисте.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ.

Для обклеювання стін і стель всередині приміщень: житлові, офісні та торгові приміщення, спальні, дитячі кімнати, коридори, фойє, освітні заклади, медичні установи, ресторани, кінотеатри, магазини, сходові майданчики, місця громадського користування та інше.

Доступне також для використання у вологих приміщеннях, ванних кімнатах у поєднанні з вологостійкими клеєм та шпаклівкою.

ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Поверхні стін та стель всередині будівель такі як:

- Бетон
- Газобетон
- Цегла
- Гіпс
- Шпаклівка
- Штукатурка
- Дерево
- ДВП, ДСП, OSB, OSB
- Фанера
- Гіпсокартон

ВЛАСТИВОСТІ

- Створює ідеально гладку поверхню навіть на найскладнішій основі.
- Є ідеальною основою для фарбування і нанесення декорів та штукатурок.
- Завдяки високій щільності дуже надійно армує поверхню, не розривається.
- Має високу міцність, вологостійкість і зносостійкість – не розривається та не руйнується.
- Надійно запобігає проявам дрібних усадочних та вібро тріщин (наприклад, у кутках віконних та дверних отворів).
- Структура дозволяє стінам «дихати» – паропроникна.
- Придатне для використання навіть у ванних кімнатах.
- Гіпоалергенне, екологічно чисте. Відсутній електростатичний заряд та середовище для життя мікроорганізмів.
- Важко займисте (група горючості Г1, згідно DIN 4102 B1).
- Вироблено в Фінляндії.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір: Білий.

Склад: Неткане пресоване покриття, виготовлене зі скловолокна з незначним додаванням нейтральних сполучних речовин.

Щільність: 45 г/см³.

Довжина рулона: 50 м.

Ширина рулона: 1 м.

Вогнестійкість: Склополотно відповідно до чинного ГОСТ 12.1.044-89 (ІСО 4589-84) відноситься до групи негорючих (вогнетривких) речовин і матеріалів.

Зберігання: В сухому неопалюваному приміщенні далеко від прямих сонячних променів. Не мочити.

Гарантійний термін зберігання – необмежений.

УМОВИ ПРИ НАКЛЕЮВАННІ:

Поверхня повинна бути сухою і міцною. Рекомендована температура повітря, клею і поверхні- від +15°C до + 25°C; відносна вологість повітря не більше 80%. Уникати дії сильних протягів.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нова поверхня:

Очистити поверхню від бруду та пилу. Сильно вбираючі поверхні заґрунтувати засобом Vasco Deer Grunt. Тверду, глясову поверхню відшліфувати до матового стану. Великі тріщини, западини і нерівності на бетонних, пінобетонних і оштукатурених поверхнях виправити акриловою шпаклівкою, наприклад, Vasco acryl FINISH. Після висихання поверхню відшліфувати, пил від шліфування видалити. Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед обклеюванням протягом одного місяця.

Раніше пофарбована або обклеєна шпалерами поверхня:

Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, залишки шпалер і т.п. Пофарбовану твердою, глясовою фарбою поверхню вимити розбавленим лужним миючим засобом, ретельно промити чистою водою і висушити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.



Для стін та стель



Наносити клей на стіну



Наклеювати встик



Пригладити шпателем



Екологічно чисті



Зроблено в Фінляндії

НАКЛЕЮВАННЯ

- Нарізати потрібну кількість полотнищ, залишаючи запас в 2-5 см по довжині.
- Нанести клей «Colors fiberglass wall covering ADHESIVE» на поверхню стіни рівним шаром (на стиках більш рясно) по ширині одного полотнища за раз. Не наносити клей на склополотно.
- Перше полотнище розмістити строго вертикально, негайно міцно притиснути до підкладки і розгладити за допомогою пластмасового шпателя.
- Наступне полотнище клеїти встик, таким чином шви будуть виглядати чисто і непомітно.
- На кутах склополотно прирізають з заходом близько 2 см на іншу стіну, наступне полотнище наклеюють зверху, починаючи від кута (на зовнішніх кутах відступивши 2-3 мм від краю, щоб уникнути зачепів).
- Після висихання обрізати надлишки склополотна гострим ножом за допомогою металевої лінійки.
- Фарбування склополотна можна робити тільки після його повного висихання.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Матеріал не містить шкідливих речовин. Проте, при різанні склополотна рекомендується використовувати рукавички і захисний одяг.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки можна утилізувати як будівельне сміття.