

POLIMIN FIBERGLASS

Технічний опис / Technical data sheet

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ
ОБЛІЦЮВАННЯ



Клей для склополотна і шпалер

Для надійного склеювання склополотна та шпалер.

УПАКОВКА:

5/10 КГ



Щоб дізнатися
більше про продукт,
скануйте код



НАДІЙНЕ СКЛЕЮВАННЯ



НЕ МІСТИТЬ ОРГАНІЧНИХ РОЗЧИННИКІВ



ШВИДКО СОХНЕ



НЕ ЗАЛИШАЄ ПЛЯМ НА ПОВЕРХНІ

Застосування

POLIMIN FIBERGLASS GLUE застосовується для приклеювання склополотна, скловолоконних, паперових, флізелінових, вінілових, акрилових, важких, структурних, текстильних та інших шпалер, шпалер під фарбування на поглинальну або пофарбовану поверхню в сухих приміщеннях. Клей для внутрішніх робіт.

Властивості

Клей POLIMIN FIBERGLASS GLUE — готовий до використання клей з високими клейовими властивостями, легко наноситися і розподіляється по поверхні. Забезпечує можливість коригування і підгонки полотна завдяки хорошій початковій склеювальній здатності. Має високу адгезію, після висихання утворює прозорий клейовий шов. Зберігає паропроникність поверхні.

Підготовка основи

Поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, бруду, старих шпалер, масляних плям та інших речовин, які знижують адгезію. Тріщини і нерівності вирівняти шпаклівками, попередньо заґрунтувати поверхню Polimin AC-7. Дуже гладкі поверхні обробити наждачним папером і видалити пил.

Завдяки спеціальній формулі продукт забезпечує:

- надійне склеювання матеріалів завдяки застосуванню модифікованого крохмалю, високоякісної метилцелюлози та високоякісної полівінілацетатної дисперсії;
- не залишає плям на поверхні;
- відмінну тиксотропність, не капає, не стікає з вертикальної поверхні, не бризкає;
- має хорошу початкову склеювальну здатність;
- добре наноситься і розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості й системі загущення.

POLIMIN FIBERGLASS

Технічний опис / Technical data sheet

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ
ОБЛІЦЮВАННЯ

Застосування

Перед використанням перемішати. Під час приклеювання настінних матеріалів дотримуватися інструкцій виробника цих матеріалів. Клей наноситься валиком, пензлем або зубчастим шпателем, за температури не нижче як 15 °С, відносна вологість — не більше ніж 85%. Залежно від типу настінних матеріалів наносити клей на основу або на поверхню полотнища. Покриття приклеювати методом мокрого приклеювання.

Час витримки клею після нанесення залежить від поглинальної здатності поверхні, але становить не більше ніж 15 хв. Приклеєне покриття щільно притиснути до поверхні й розрівняти за допомогою гумового валика або пластмасового шпалерного шпателя. Приклеювання склополотна для армування поверхні проводити у 2 етапи з інтервалом 1-2 год, щоб полотно було просочене клеєм на всю товщину. Надлишок клею потрібно видалити, подальшу обробку поверхні виконувати після повного висихання клею — 24 год.

Інструменти

Щітка, валик, шпатель.

Витрати

150–250 г/м² залежно від методу нанесення, матеріалу й товщини шару клею.

Час висихання

24 год за температури +20 °С і відносної вологості 50–70%, у разі зниження температури час висихання збільшується.

Умови зберігання

Зберігати в щільно закупореній фірмовій тарі, в сухих умовах (найкраще на піддонах), за температури +5...+30 °С. Не допускати заморожування і впливу прямих сонячних променів. Термін придатності — 18 місяців з дати виробництва, вказаної на упаковці.

Додаткова інформація

— Під час роботи використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри. У разі потрапляння на шкіру ретельно змийте водою, у разі потрапляння в очі промийте водою і зверніться до лікаря. Не виливайте в каналізаційні стоки, водойми і на ґрунт. Порожню тару й сухі залишки утилізуйте як будівельне сміття. Клей не містить органічних розчинників, є нетоксичним і пожежобезпечним.

— Під час використання клею на слабких основах, з важкою для визначення несучою здатністю (напр. запилені, важкі для очищення), рекомендується виконання проби на адгезію, до якої входить відповідна підготовка основи й приклеювання матеріалу для перевірки міцності з'єднання через 48 год.

Спеціальна інформація

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді й актуальна на вказаний у технічній специфікації день.

Якість матеріалу забезпечено фірмовою системою якості, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001.

Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу проводити відповідно до чинної нормативної документації на території країни.

Виробник не може нести відповідальності за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої технічної специфікації із застосування або через використання за неправильним призначенням.

З виходом нового видання цей документ втрачає чинність.



Інформація, що міститься в технічній карті, становить основні дані, що стосуються застосування продукту, і не звільняє від обов'язку виконання робіт згідно з будівельними нормами й правилами техніки безпеки. З моменту видання цієї технічної карти всі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на drive.polimin.ua або polimin.ua у відповідному мовному розділі. 20.05.2020