



ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ СКЛОВОЛОКНА ТА СКЛОШПАЛЕР

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний, готовий до використання клей на основі полівінілацетатної дисперсії. Призначений для швидкого і якісного приклеювання скловолокнистих шпалер і відповідних скловолокнистих нетканних матеріалів, флізеліну, а також шпалер на флізеліновій основі і важких настінних покриттів на паперовій основі (паперових, вінілових, текстильних і т. п.).

Застосовують всередині сухих приміщень на стінах і стелі з гіпсокартону, бетону, заштукатурених і зашпакльованих поверхнях.

Дуже добре підходить для приклеювання скловолокна в системі підготовки стін до високоякісного фарбування. Підходить для приклеювання скловолокна різної щільності.

ВЛАСТИВОСТІ

- не містить розчинників;
- готовий до застосування продукт, не вимагає розведення на об'єкті;
- не має різкого запаху;
- прозорий після висихання;
- не жовтіє, не темніє;
- оптимальна витрата: 150 - 300 мл/м²;
- забезпечує міцне приклеювання матеріалів до основи;
- зручне нанесення валиком без розбризкування;
- підходить для безповітряного нанесення;
- тиксотропний, не стікає з вертикальної поверхні;
- відмінна адгезія, добре проникає в поверхні матеріалів, що склеюються;
- легка корекція полотен, що приклеюють, завдяки гарному робочому часу;
- добре просочує склохолст, що полегшує наступні етапи малярних робіт.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Охорона праці Використовувати захисний одяг і рукавиці, Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води.

Небезпеки Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).
EUN208 - Може спричинити алергічну реакцію.
EUN210 - Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Дисперсія ПВА, модифікований крохмаль і функціональні добавки.
Витрата	3 – 7 м ² /л. Наносять в один або декілька шарів товщиною до 2мм. Витрата клею залежить від типу, поглинаючої здатності настінного матеріалу та основи, від методу нанесення.
Розріджувач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, зубчастим шпателем, безповітряним розпиленням, щіткою або пензлем. Рекомендації з нанесення в розділі « Виконання робіт ».
Настінні покриття для застосування	Вінілові шпалери на флізеліновій основі, вінілові шпалери на паперовій основі стійкі до миття, флізелін (60, 110г/м ²), склохолст (30, 40, 45, 50, 60г/м ²), склошпалери (95г/м ² і більше).
Час висихання при +23°C і відносній вологості повітря 50 %	Для повного висихання клею потрібно 12-24 години. Час висихання залежить від умов проведення робіт, типу використаного стінового покриття і збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин	Близько 14 % мас.
Густина	Близько 1,05 г/см ³
Відкритий час	Близько 20 хвилин.
Зберігання й транспортування	Не допускати заморожування клею, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця! Продукт зберігати і транспортувати при температурі від +5 °С до +30 °С в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці. У неповній або нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися. Зберігати в недоступному для дітей місці.
Тара	5 л; 10 л.
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-001

FARBMANN FIBERGLAS KLEBER



ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

При проведенні робіт температура приміщення, поверхні, шпалерного матеріалу і клею повинна бути однаковою в межах від + 18 ° С до + 25 ° С. Роботи проводити при відносній вологості повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Уникати протягів і попадання прямих сонячних променів.

Протягом висихання клею підтримувати рекомендовані показники.

Готування поверхні

Поверхня має бути сухою і міцною.

Ретельно видалити всі відшаровані та неміцні покриття, очистити від бруду, пилу, жирових плям та інших речовин, що знижують адгезію клею до поверхні та при необхідності виконати ремонтні роботи. Значні нерівності поверхні усунути за допомогою сумісних сумішей стартової підготовки.

Вологість поверхні перед початком шпаклювання повинна бути не вище 4%.

Нові свіжі поверхні перед початком робіт необхідно витримати:

- на цементній основі - протягом принаймні одного місяця;
- на гіпсовій основі - до повного висихання, у середньому 1-2 тижня;
- бетонні поверхні - один опалювальний сезон.

Поверхню ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (пил, жирні плями та інші забруднення).

Заражені грибок поверхні очистити механічно та обробити мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** або **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкції із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити, для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANN BIOSTOP**. Основи, що поглинають вологу, зміцнити ґрунтовкою глибокого проникнення **FARBMANN STANDART P**, **FARBMANN Multi Primer**, **FARBMANN STANDART C**.

Раніше обклеєна шпалерами або пофарбована поверхня:

Ретельно видалити всі залишки шпалер та неміцні покриття, які відшаровуються, крейдують та розмиваються водою. Поверхню вимити розведеним лужним мийним засобом (наприклад, засобом «Мааліпесу» ТМ Tikkurila), ретельно промити чистою водою і висушити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.

Раніше пофарбовані (в тому числі пофарбовані глянсовою фарбою) поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. При необхідності вирівняти поверхню акриловою шпаклівкою **FARBMANN STANDART LF**.

Виконання робіт

Перед застосуванням клей ретельно перемішати. Не розбавляти.

Скловолокнисті та флізелінові шпалери, флізелін *:

Матеріал перед приклеюванням нарізати на полотна необхідної довжини із припуском в 5-10см для верхнього та нижнього кантів. Клей нанести на поверхню стіни рівномірним шаром (на стиках дещо більшим шаром) по ширині 1-2 полотнища за раз. Не наносити клей на матеріал безпосередньо. Кількість клею має бути достатнім для того, щоб просочити полотнище, однак не слід допускати надлишків, що накопичуються у вигляді бульбашок або просочуються на лицьову поверхню.

Полотнище відразу міцно притиснути до поверхні зворотною стороною і розгладити за допомогою пластмасового шпалерного шпателя.

Надлишки клею слід видалити вологою ганчіркою або губкою. Фарбування скловолокнистих шпалер можна проводити після повного висихання (не раніше ніж 24 години).

FARBMANN FIBERGLAS KLEBER



Скловолокнисті неткані матеріали (склополотно) *:

Підготовлений (відрізаний за розміром) армуючий матеріал (склополотно) прикласти і міцно притиснути до поверхні, що оброблена рівномірним шаром клею, розгладити по всій поверхні за допомогою гумового валика, пластмасового шпалерного шпателя або металевого шпателя. Видалити з-під полотна повітря і надлишки клею. Наступне полотнище армуючого матеріалу клеїти або в стик, або внахлест з подальшим прорізанням і видаленням надлишку матеріалу до висихання клею. Рекомендується добре просочити склополотно клеєм, це зменшить поглинаючу здатність вологи при подальшій обробці.

Подальшу обробку поверхні можна виконувати після повного висихання клею, але не раніше ніж через 24 години після приклеювання. Приклеєний армуючий матеріал можна шпаклювати без додаткового попереднього ґрунтування проникаючою, закріплюючою ґрунтовкою. У разі подальшого фарбування приклеєного скловолокна спочатку необхідно заґрунтувати поверхню ґрунтувальною фарбою.

Паперові, вінілові, текстильні та ін. шпалери на паперовій основі *:

Шпалери нарізати на полотна необхідної довжини із припуском в 5-10 см для верхнього та нижнього кантів. Валиком або пензлем нанести клей рівномірним шаром на тильну сторону шпалер, полотно скласти і залишити просочитися на 5-10 хвилин. Після чого розгорнути і приклеїти звичайним способом стик в стик. Аккуратно притиснути шпалерне полотно за допомогою пластикового або металевого шпателя. Краплі і бризки клею на зовнішній стороні шпалер необхідно ретельно зняти вологою губкою до того, як клей повністю висохне.

Далі слідувати інструкції виробника настінного покриття.

*** - перед початком робіт ознайомитися з інструкціями виробників настінних покриттів.**

Видалення плям клею

Свіжий клей видалити вологою ганчіркою або губкою.

Очищення інструментів

Видалити залишки клею з інструменту, після чого промити водою або мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-30 WB**, або **Tikkurila Pensselipesu**.