# ОПИС ПРОДУКТУ

**WALL** **SUPER**

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Версія: 31.05.2016.

Wall Super готовий до застосування клей з дуже високим сухим залишком, на основі ПВА дисперсії та крохмалю**.** Wall Super має високу вологостійкість і застосовується для міцних і важких настінних покриттів.

# ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Wall Super – клей, призначений для приклеювання тканини, структурних шпалер, гладких вінілових шпалер і склотканинних шпалер в сухих приміщеннях на вбираючі основи, такі як гіпсокартон, деревостружкові, волокнисті плити, бетон або цемент, паперові основи, старі паперові або вінілові шпалери, або раніше пофарбовані основи. Використовується в сухих приміщеннях.

# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО УКЛАДАННЯ

**Попередня обробка**

Гіпсокартонні, деревостружкові та волокнисті плити.

Шви, краї та місця з'єднання плит необхідно проклеїти спеціальною стрічкою. Відколи, каверни та ямки від шурупів необхідно зашпаклювати, відшліфувати та заґрунтувати В 6000.

# Бетон

Бетонні основи слід зашпаклювати, відшліфувати та заґрунтувати.

# Паперові шпалери

Видаліть папір, що відшарувався, та обріжте краї. Зашпаклюйте, відшліфуйте та заґрунтуйте ямки, шви й нерівності.

# Вінілові шпалери на паперовій основі

Відірвіть зовнішній шар. Потім проведіть процедури, описані в пункті про паперові шпалери.

# Пофарбовані поверхні

Раніше пофарбовані поверхні необхідно попередньо відшліфувати наждачним папером та вимити з миючим засобом, після чого промити чистою водою.

Для ґрунтування використовується клей Wall Super, розбавлений 1-2 частинами води.

# Приклеювання

Склотканинні шпалери та джут

Нанесіть клей рівномірним шаром на стіну. Наносьте клей одразу на площу, необхідну для

Приклеювання 1-2 смуг шпалер.

Приклеювання покриття проводиться до тих пір, поки клей зберігає свою липкість. Наклеювання склополотна проводиться впритул або внапусток з прорізанням гіпсокартонним ножем. Після цього ретельно притисніть і розгладьте шпалери пластиковим або сталевим шпателем.

Фіксуйте матеріал якомога пізніше, якщо планується його підрізування. Склошпалери можна фарбувати через 12 годин після приклеювання.

Тканинні шпалери та вінілові шпалери з паперовою основою

Нанесіть рівномірний шар на основу шпалер.

Згорніть шпалерне полотно і залиште на кілька хвилин. Після чого розгорніть і приклеюйте звичайним способом впритул.

Акуратно притисніть шпалерне полотно за допомогою пластикового або металевого шпателя. Приклеювання вінілових шпалер внапусток проводиться із застосуванням Wet Room 78.

Краплі та бризки клею на зовнішній стороні шпалер необхідно ретельно зняти вологою губкою, до того, як клей повністю висохне.

# БЕЗПЕКА:

Компоненти продукту відповідно до діючого законодавства не класифікуються як шкідливі або небезпечні для здоров'я.

Додаткова інформація див. паспорт безпеки.

Для того, щоб інформація, надана тут, була достовірною та надійною, було докладено всіх зусиль; незважаючи на це, вона надається тільки в якості керівництва для наших клієнтів. Компанія не може прийняти будь-яку відповідальність за шкоду або пошкодження, яке може виникнути в результаті використання інформації, в зв'язку з можливістю різних способів нанесення, експлуатації та обслуговування поза нашим контролем. Споживачам рекомендується провести власні тести, щоб підтвердити придатність цього продукту.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |
| --- |
|  |
| Тип | Готовий клей для односторонньогоприклеювання |
| Сполучна речовина | ПВА, крохмаль |
| Колір | Білий |
| Густина | ~1,06 г/см3 |
| Сухий залишок | 22 ± 2% ± 2 мас. % |
| Консистенція | Тиксотропна |
| Витрата | 3-5 м2/л в залежності від матеріалу та основи |
| Розведення | Застосовуйте в нерозбавленому вигляді. |
| Горючість | ні |
| Термін зберігання | Не менше 1 року в закритій упаковці при температурі вище 0°C, у прохолодному, захищеному відморозу місці |
| Методи нанесення | Валиком чи щіткою,залишки клеювидаляються вологою губкою |
| Умови застосування | Температура не нижче +18°C та максимальна відносна вологість 60% |