

SILTEK MULTIFIX

КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

ВІДРО 1,4 / 4,2 / 12 кг

1,4 кг: 1301 2675
4,2 кг: 1301 2676
12 кг: 1301 2677



ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ



ВІДКРИТИЙ ЧАС



ЕЛАСТИЧНИЙ

ТЕРМОСТІЙКИЙ
ВІД -30°C ДО +60°C

ОПИС

Універсальний акриловий монтажний клей для фіксації настінних та підлогових покриттів в сухих та вологих приміщеннях, а також зовні будівель.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для склеювання практично всіх видів будівельних матеріалів всередині сухих та вологих приміщень: стінових панелей та декору з дерева, ДСП, OSB, керамічної плитки, мозаїки, гіпсу, деяких видів пластику (полістирол, ПВХ, органічне скло). Можливе приклеювання лінолеуму та текстильних покриттів для підлоги, встановлення плінтусів та підвіконь.

ВЛАСТИВОСТІ

- Водостійкий;
- Висока адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Стейкий до сповзання, зручне приклеювання на вертикальні поверхні;
- Відмінна фіксація легких та важких будівельних матеріалів;
- Не містить розчинників, без запаху.

СКЛАД

- акрилова дисперсія, наповнювачі, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлені до монтажу покриття поверхні повинні бути сухими, міцними, а також очищеними від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- міцні глянцеві поверхні зачистити, знявши поверхневий блиск та прибрати пил. За необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- мінеральні поверхні з високим водопоглинанням обробити ґрунтовками TM Siltek відповідно до призначення;
- вологість бетонних та цементно-піщаних поверхонь повинна бути не більше 3%;

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- клей перед застосуванням ретельно перемішати. Нанести на поверхню виробу що приклеюється за допомогою відповідного зубчатого шпателя та щільно притиснути до поверхні основи;
- для забезпечення оптимальних умов тверднення при приклеюванні щільних (не поглинаючих вологу) виробів, клей наносити окремими мазками, забезпечуючи безперешкодне випаровування вологи;
- потрібна кількість нанесеного монтажного клею розраховується таким чином, щоб при притисненні виробу, площа контакту клею з виробом складала не менше 80%;
- при укладанні плитки та підлогових покриттів час від нанесення клею на поверхню виробу не повинен перевищувати 15 хвилин;
- після з'єднання поверхонь, що склеюються, коригування можливе протягом наступних 25 хвилин;

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Густина	приблизно 1,6 кг/л
Відкритий час	не менше 15 хвилин
Час висихання:*	
- водопоглинаючі покриття	через 48 годин
- не водопоглинаючі покриття	не раніше 7 діб
Температура експлуатації	від -30 °C до +60 °C
Витрата матеріалу	0,25-0,8 кг/м ² , витрата може збільшитись в залежності від поверхонь склеювання, методу нанесення та товщини шару.

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %.
У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

- облицювання виконувати не заповнюючі шви, для отримання швів однакової ширини рекомендується використовувати розширювальні хрестини;
- вологий клей видалити чистою ганчіркою або губкою, клей після тужавлення видалити лише механічним способом;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі повітря від +5 °C до +30 °C, температурі поверхні від +10 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55-65 %;
- не рекомендується використовувати для приклеювання порід дерева чутливих до вологи (клен, бук, ясень тощо) та деяких видів не активних до склеювання пластиків (тефлон,

- поліетилен, поліпропілен тощо), а також гумових виробів;
- перед приклеюванням виробів на поверхнях, що підлягають постійному зволоженню влаштувати гідроізоляцію, а також забезпечити захист основи від каплярного всмоктування вологи;
- перед приклеюванням обов'язково переконайтесь, що одна з поверхонь склеювання є водопоглинаючою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °C до +35 °C. Запобігати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні;
- строк придатності – 24 місяці з дати виготовлення.

ТУ У 20.3-31749934-004:2015