



СТ 340 А/03

Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних і дверних блоків

ВЛАСТИВОСТІ

- Забезпечує компенсацію температурних деформацій різнорідних основ (віконні та дверні блоки, штукатурки і т. п.)
- Запобігає появі тріщин у зоні примикання штукатурки до віконних і дверних блоків
- Захищає вікна і двері від забруднень і подряпин під час оздоблювальних робіт
- Стійкий до впливу лугу
- Забезпечує естетичні властивості

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Профіль віконний примикаючий Ceresit СТ 340 А/03 застосовується для якісного примикання штукатурки до віконних і дверних рам; запобігає появі тріщин між віконною (дверною) рамою і штукатуркою за рахунок пружної ущільнюючої прокладки (яка компенсує теплове розширення), не допускає виникнення вологості (розвиток грибків, плісняви і т. п.). Також профіль захищає вікна і двері від забруднень і подряпин під час оздоблювальних робіт за умови використання захисної плівки. Товщина штукатурки задана розміром віконного профілю.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

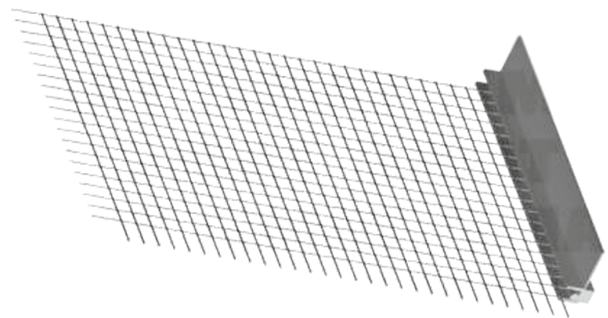
Для міцного приклеювання профілю основа повинна бути рівною, сухою, очищеною від пилу і штукатурного розчину, маслянистих забруднень і т. п. З нових віконних рам попередньо необхідно видалити захисну плівку.

Перед наклеюванням профілю слід провести випробування клеючої здатності пружної ущільнюючої прокладки і визначити готовність основи для приклеювання профілю.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

До початку монтажу необхідно провести підготовчі роботи: кутіві з'єднання необхідно зрізати під кутом 45° , частина, що відламується, повинна бути надрізана зверху або знизу. Спочатку приклеюються горизонтальні, а потім вертикальні профілі. Під час приклеювання профілю до рами поступово зняти захисну антиадгезійну стрічку і міцно притиснути профіль по всій довжині частини, яка приклеюється. Клеюча поверхня пружної ущільнюючої прокладки повинна бути щільно прикладена до рами усюю поверхнею. Під час приклеювання слідкуйте за прямолінійністю і паралельністю грані кутів стін і віконної рами.

Після видалення захисного паперу з частиною профілю, яка відламується, необхідно приклеїти захисну плівку, яка запобігатиме забрудненню (вікон, дверей) під час штукатурних робіт. Плівку не потрібно натягувати занадто сильно. Максимальна товщина плівки — 0,2 мм.



Слід звернути увагу на сильний поривчастий вітер: його тиск на плівку може пошкодити профіль.

Після приклеювання профілю до рами необхідно образно нанести шар шпаклівки на склосітку по всьому периметру віконного отвору. Для забезпечення правильної функціональності профілю П-подібний паз повинен бути заповнений штукатуркою по всій ширині. Після нанесення і повного висихання штукатурки необхідно обережно зняти захисну плівку з частиною профілю, яка відламується. Відламування виконується у напрямку до профілю (забороняється виконувати відламування у напрямку від профілю), щоб не зробити зубців на видимій грані.

ПРИМІТКИ

Під час встановлення профілю слід дотримуватися вимог техніки безпеки, застосовувати справний інструмент і спецодяг згідно з чинною нормативною документацією на виконання робіт з теплоізоляції фасадів. Монтажні роботи повинні виконуватися за температури повітря і основи від $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$.

За низьких температур необхідно враховувати більш низьку початкову здатність до склеювання і більш тривалий час адгезії клею до віконної рами.

Для випробування клеючої здатності перед приклеюванням профілю необхідно приклеїти шматок профілю до відповідної основи, на якій він повинен улаштуватися, і потім через декілька хвилин відірвати його. Під час відривання зразка повинен виникнути розрив по матеріалу пружної ущільнюючої прокладки. Якщо профіль відклеюється без механічного пошкодження матеріалу прокладки, необхідно виконати ретельне очищення (знежирення) поверхні основи і повторити випробування.

Необхідно враховувати температурне розширення штукатурки і решти будівельних елементів (перш за все, для пофарбованих у темні кольори) і пристосувати для цього довжину профілю або зазори сполучень.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час припасовування профілю до потрібного розміру необхідно користуватися ножицями, призначеними для роботи з пластмасовими профілями. Не рекомендується з'єднання профілю, особливо у вертикальному положенні.

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й улаштування профілю віконного примикаючого, необхідно керуватися наступними документами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008, посібником «Посібник з улаштування системи зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit», технологічними картами на улаштування теплоізоляції будівельних конструкцій із застосуванням матеріалів Ceresit.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в горизонтальному положенні в сухих приміщеннях за температури від -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$. За умови дотримання вказаних рекомендацій строк зберігання складає 18 місяців від дати виготовлення.

УПАКОВКА

Профіль Ceresit CT 340 A/03 постачається у картонних коробках по 20 штук в упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профілю: 6 мм

Довжина профілю: 2,4 м

Основний профіль

Матеріал: ПВХ

Колір: Білий

Густина: $1,62 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$

Температура розм'якшення: $80 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Питома в'язкість: $> 40 \text{ Дж/м}^2$

Пружна ущільнююча прокладка

Матеріал прокладки: Підсилений поліетилен

Захисна антиадгезійна стрічка: Білий силіконовий папір

Липкий шар: На акриловій основі

Товщина пружної прокладки з антиадгезійною стрічкою: $3 \pm 0,4 \text{ мм}$

Липкість: 12 Н / 25 мм

Густина: 50 кг/м^3

Температура застосування: Від -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$

Міцність на розтяг у повздовжньому напрямку: 700 кПа

Міцність на розтяг у поперечному напрямку: 475 кПа

Граничне відносне подовження у повздовжньому напрямку: 155%

Граничне відносне подовження у поперечному напрямку: 165%

Водонепроникність: Водонепроникна за умови короткочасного впливу води

Скловітка

Розмір комірки: Не менше $4,5 \times 4,5 \text{ мм}$

Товщина нитки: Не менше $0,315 \text{ мм}$

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Скловітка відповідає ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність профілю Ceresit CT 340 A/03 вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил зберігання і застосування, що наведені у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс