



# КЛІНКЕР Ремені

## правильно на фасадах

# ПРОЦЕС

Цегляні накладки на зовнішніх фасадах повинні бути професійно встановлені відповідно до наступного стандарту:

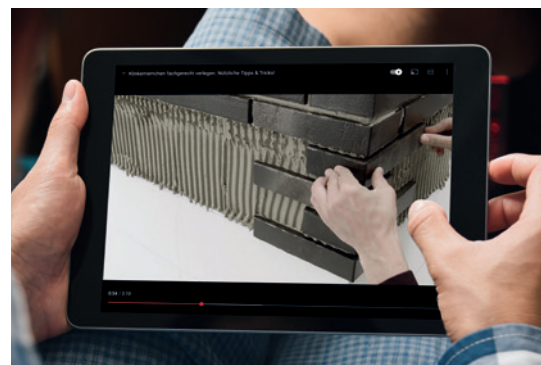
- DIN 18515-1 Зовнішнє облицювання стін / видання червня 2023 року

Надана рекомендація є прикладом і служить лише спрощеною, схематичною візуалізацією. Виробник не може розглядати скарги, що виникли внаслідок неправильного встановлення.

### ПІДГОТОВКА

Перед приклеюванням цегляних накладок необхідно визначити видимі розміри на віконних та дверних перемичках. У дуже рідкісних випадках розміри фуг та перемички відповідають стандартизованим розмірам накладок. З цієї причини шаблон накладок необхідно скоригувати. Визначені видимі розміри потім також переносяться на кути стіни.

Перегляньте відео про обробку на YouTube зараз.



## ОБРОБКА

Після визначення видимої висоти на кутах стіни, кути на зовнішніх кутах обробляються методом плаваючого нанесення клею. «Плаваючий» метод означає нанесення клею зубчастим шпателем у середній шар. При «мастилі» зворотний бік цегляної підкладки покривається клеєм за допомогою шпателя або кельми. Перед обробкою поверхні слід спочатку визначити з'єднання цегли. У більшості випадків рекомендується «випадкове» з'єднання, при якому на квадратний метр вбудовується п'ять цегляних головок. Головка візуально представляє торець цілої цегли і, у випадку цегляної підкладки, вирізається з поверхні за допомогою плиткоріза або кутової шліфувальної машини.



Віконна перемичка, ідеально відтворена за допомогою кутів.

Кутові кути та цегляні накладки обробляються методом плаваючого змазування.



Цегляні накладки встановлюються за допомогою мотузки. Цегляні накладки втискаються в клейовий шар.

Поверхня повністю укладена. Після закінчення часу висихання можна розпочати затирку.



## УТИЛІЗАЦІЯ

Після укладання цегляних плиток можна розпочати затирку після відповідного часу застигання (див. інструкції виробника розчину). Цегляні плитки з гладкими поверхнями можна укласти методом шламу. На ринку доступний широкий вибір розчинів для заповнення швів, але деякі з них містять пластмаси та кольорові пігменти. Тому перед вибором розчину для заповнення швів важливо проконсультуватися з виробником розчину щодо його придатності. Усі шорсткі, патиновані та текстуровані поверхні затирка виконується традиційним способом за допомогою шпателя для швів та шовної пластини.



З'єднання виконується горизонтально за допомогою фуговального заліза та фуговальної пластини.

Вертикальні стики легше виконувати за допомогою меншого фуговального інструменту.



За допомогою затирки шпателем можна досягти різних візуальних ефектів.

Розгортання суглоба надає йому відповідної структури.





Готовий візерунок швів. Повні боки завжди затирка.

При герметизації швами шви заповнюються по діагоналі за допомогою шпаклівки або гіпсокартону. Поверхні стін обробляються зверху вниз.



За допомогою гіпсокартонної плити з губкою або поролоновою подушкою надлишки розчину змиваються по діагоналі.

Готовий, покритий шламом візерунок з'єднання.



Звичайна затирка за допомогою інструменту для розшивки швів

Наступні серії Ströher необхідно заповнювати звичайним способом:

Колірна гармонія, Nuancist Brickwerk, Waterfire, Contour, Bar 50, Highlights та Timeless.

Затирка герметичним методом

Наступні серії Ströher можна обробляти методом шламу: Keravette.