

QMS 160

Армуюча склосітка прихованого монтажу



ВЛАСТИВОСТІ:

- стійка до впливу лугу
- дозволяє отримати гладку поверхню
- підвищує тріщиностійкість захисного шару
- висока стійкість до розриву



ЗАСТОСУВАННЯ:

- в якості армуючого шару для всіх скріплених систем зовнішньої теплоізоляції quick-mix Lobatherm
- в якості армуючого шару вапняних, вапняно-цементних або цементно-вапняних складових верхніх шарів системи ремонтних штукатурок або теплоізоляційних штукатурок
- в якості армуючого шару при ремонті існуючих штукатурних шарів,
- в якості армування бітумних ізоляційних покриттів BD1K та BD2K.

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- контроль якості
- стійкість до лугу

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути чистою, несучою, очищеною від пилу і жиру, масел, воску та інших засобів, що знижують адгезію. Перед початковою підготовкою основи слід оцінити показання застосованих стандартів і технічних умов, наприклад, EN 13914. Деталі робіт з утеплення описані в Керівництві ІТВ 447/2009 та Технічних умовах виконання, оцінки та приймання фасадних робіт з використанням ETICS, розроблених SSO (ред.03/2015).

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Готова до застосування суміш для армування quick-mix (SKS, S102, W102) повинна бути рівномірно розподілена по поверхні плит теплоізоляції. На підготовлений шар слід негайно укласти армуючу сітку, за допомогою металевого шпателя, із зубцем приблизно 10 x 10 мм, занурити її у шар розчину і нанести другий шар армувальної суміші:

- приблизно 3 мм при ремонті існуючих штукатурних шарів,
- близько 3-5 мм для системи quick-mix Lobatherm S, S-Line, W і G BS,
- приблизно 3-5 мм для quick-mix Lobatherm P і P-MW.

Правильно укладену сітку не видно, і вона повинна бути повністю вкрита шаром розчину. Необхідно забезпечити перекриття сітки із сусідніми укладеними поясами на величину не менше 10 см. Краї сітки не повинні співпадати зі стиками між плитками утеплювача. Якщо у стіні є отвори прямокутної форми (наприклад, вікна), то слід додатково посилити кути шматками сітки розміром приблизно 30x50 см (або її спеціально вирізаний фрагмент, так звана «стрілка») навскіс (кут 45°) по краю отвору. Також слід укласти армуючий шар сітки по всіх кутах і краях, або застосувати кутові кутник з сіткою. Поверхні повинні бути захищені від несприятливих погодних умов (вітру, дощу, морозу, спеки і т.д.). Не можна виконувати роботи при температурі повітря і основи нижче +5 °C і вище +25 °C.

ВИТРАТА:

1,0 м / 1м² з урахуванням рулону шириною 110 см і ставок 10 см.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігайте сітчасті рулони у вертикальному положенні, в сухому місці на піддонах.

УПАКОВКА:

рулон 55 м² (ширина 1,10 м)

ПРИМІТКА:

Для армування кромки, формування заокруглення і т.д. Необхідно стежити, щоб не залишати під сіткою порожніх місць, не заповнених розчином. Не можна шпаклювати фасад на повному сонці або при сильному вітрі (фасад повинен бути правильно захищений). При шліфуванні шару шпаклівки потрібно бути обережним, щоб не пошкодити сітку. Інформація була отримана в результаті випробувань і багаторічного практичного досвіду. Їх можна перенести не на кожен варіант застосування. Тому рекомендуємо провести необхідні випробування самостійно. Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в рамках розробки продукту. В інших випадках застосовуються наші загальні положення та умови.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип плетіння:	марлеве
Довжина [м]:	≥ 50
Ширина [м]:	1,10 ±1%
Розмір комірки сітки [мм]:	3,5 x 3,8 (±0,5)
Маса поверхні:	160 г/м ² (-3/+5%)
Зольність при 625°C [%]:	80,2 ±5%
Зусилля розриву вздовж основи і утоку [Н/мм], випробування на зразках, що зберігаються протягом 28 днів у:	<ul style="list-style-type: none"> • лабораторні умови: ≥ 36 • лужний розчин: ≥ 20
Подовження вздовж основи і утоку при розривному зусиллі [%] Експертиза зразків, що зберігаються протягом 28 діб в:	<ul style="list-style-type: none"> • лабораторні умови: ≤4,5 • лужний розчин: ≤3,5
Зберігання:	у вертикальному положенні, в сухому і призначеному місці
Форма доставки:	рулон 55 м ²

Вибір є компонентом системи теплоізоляції:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W, LOBATHERM P; LOBATHERM P-WM, LOBATHERM G BS і відповідає національним технічним оцінкам:

LOBATHERM S: KOT-ITB-2017/0127 випуск 3
 LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 випуск 3
 LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 випуск 3
 LOBATHERM P: ITB-KOT-2017/0343 випуск 2
 LOBATHERM P-WM: ITB-KOT-2019/102 6 Випуск 1
 LOBATHERM G BS: ITB-KOT-2017/0130 Випуск 1

Національна декларація ефективності: **QMS160**

Європейська технічна оцінка:

LOBATHERM S: ETA-15/0349
 LOBATHERM IN: ETA-16/0462

Декларація виконання:

LOBATHERM S 150349
 LOBATHERM W 160462

Стан: Травень 2020 З виходом цього технічного посібника термін дії попередніх інструкцій закінчується

Більше інформації можна отримати:

Зіверт Польська Spółka z o.o. Nyska 36;
 57-100 Стшелін
 т. 71/ 392 72 20
 info@sievert.pl
 sievert.pl