



Exzellent 610 (Ексцелент 610)

Вологорегулююча штукатурка для нанесення вручну (білий колір)

Властивості продукту

- Стійкий до зовнішніх впливів, таких як поведінка; води, що просочується та зливи
- Швидко сохне
- Велика товщина нанесення за рахунок незначної ваги та високої стійкості основи
- Не дає усадки

Області застосування продукту

- Придатний для надійного регулювання вологості на внутрішніх та зовнішніх поверхнях, цоколю всіх видів мурування (новозведених та старих) без дорогих заходів сушіння

Рекомендації по застосуванню

Підготовка основи

Перед нанесенням Exzellent 610 необхідно попередньо усунути з муру залишки старої штукатурки на висоту щонайменше 80 см над рівнем, призначеним для ремонту. Інші частинки зняти за допомогою дротяної щітки. Основу очистити від плівкоутворюючих змазок та воскового покриття. Вона має бути міцною та очищеною від бруду і пилу. Ослаблені частинки необхідно повністю усунути.

Нерівності основи виправити шляхом попереднього напilenня Exzellent 520. На сухий мур, бетон чи газобетон необхідно нанести Exzellent 520 методом набризку на решітку. Суху основу необхідно зволожувати перед кожним нанесенням штукатурки.

Недопустимо нанесення на суху основу.

Змішування

Місткість мішка Exzellent 610 всипати в бл. 4,5 - 5 л чистої води і перемішувати мішалкою, гравітаційним змішувачем чи мішалкою

примусової дії близько 2-3 хв. Замішувати необхідно тільки місткість цілого мішка.

Нанесення

Для отримання стійкого ефекту вологорегуляції мінімальна товщина нанесеного шару Exzellent 610 має складати 20 мм. Максимальна товщина шару тиньку може бути 30 мм. Деякі тиньки, в залежності від стійкості (як правило, через 24 год.) можуть наноситись в декілька шарів.

Простежте, щоб не порушилася висока «активність дихання» тиньку через пластичні чи пароізоляційні фарби та покриття.

Для забезпечення підвищеного ефекту вологорегуляції Exzellent FRP, можна використовувати лише системи покриття на силікатній основі, що здатні до дифузії.

Рекомендації

Не дозволяється додавати чужорідні компоненти.

Технічні дані матеріалу Exzellent 610:

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Розмір частинок	мм	0-2	
Міцність на згин	Н/мм ²	≥ 2,5	
Кількість пор у свіжому розчині	%	≥ 18	
Дифузійний параметр опору водяної пари μ	-	10	
Щільність у сухому стані	кг/л	Бл. 1,4	
Витрати матеріалу	кг/м ²	25	На 20 мм товщини шару
Дифузійний опір S _d	м	< 0,01	Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь
Капілярна вологоємність W	кг/м ² h ^{0,5}	< 0,1	
Час нанесення (обробки)	хв.	Макс. 30	Залежно від виду замішування
Час тверднення	Год.	Бл. 8-10	В залежності від умов зовнішнього середовища.

Дані продукту Exzellent 610:

Умови зберігання	Захищати від вологи. Зберігати в сухому приміщенні. Термін зберігання: 12 місяців.
Доставка	Мішок 25 кг 1 палета = 1 т (40 мішків по 25 кг) запаковано плівкою
Видалення відходів	З погляду на охорону навколишнього середовища просимо повністю випорожнювати тарні мішки. Необхідно дотримуватись рекомендацій, щодо видалення відходів, поданих в нашій «концепції видалення відходів, порожньої тари і упаковок призначених для транспортування і продажу», яка може бути вислана на прохання клієнта.

Відомості, наведені в цій технічній карті, перевірені нашим досвідом та відповідають нашій актуальній поінформованості про цей матеріал. Однак за ці відомості фірма МЦ Баухемі не несе відповідальності, якщо інформація, наведена в цій технічній карті не була в письмовій формі підтверджена технічними консультантами МЦ Баухемі з урахуванням умов конкретних об'єктів та заводів.