

# Baumit Preciso

## Вирівнююча ремонтна суміш Бауміт Прецізо



- **Водо- та морозостійка**
- **Стійка до помірних механічних навантажень**
- **Зручна у використанні та екологічно безпечна**

**Продукт** Штукатурна ремонтна полімерцементна суміш для місцевого вирівнювання поверхонь стін і підлог на бетонних і цегляних поверхнях, що мають сколи, вибоїни і щілини, перед початком штукатурних, облицювальних та інших оздоблювальних робіт. Застосовується в житлових і громадських приміщеннях зовні та всередині будівель. Рекомендована товщина шару 2–30 мм.

**Склад** Цементно суміш з мінеральними заповнювачами та полімерними добавками.

**Властивості**

- Високі міцнісні характеристики на стиск, на вигин, адгезійна міцність зчеплення з основою;
- Працює в товщинах від 2 до 30 мм;
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності.
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт.
- Модифікована цементна ремонтна суміш для ручного нанесення.
- Пластична і зручна у використанні.
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності.
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

**Застосування** Призначена для місцевого вирівнювання поверхонь стін і підлог житлових та громадських будівель; на бетонних і цегляних поверхнях, що мають сколи, вибоїни і щілини, перед початком штукатурних, облицювальних та інших оздоблювальних робіт. Застосовується зовні і всередині будівель.

**Придатна для нанесення на:**

- бетон, газобетон, цементні та цементно-вапняні штукатурки, керамічна цегла тощо;
- поверхні вологих приміщень: балкони, тераси, резервуари з водою, мийки, підлоги з підігрівом тощо.

**Непридатна для нанесення на:** дерев'яні, металеві, полімерні основи.

**Технічні характеристики**

	Baumacol Preciso 25 кг
Витрата	пр. 1.6 кг/м <sup>2</sup> на шар товщиною 1 мм
Вихід	пр. 1.7 м <sup>2</sup> /25кг

**Зберігання** В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці – не більше ніж 12 місяців від дати виробництва.

**Основа** Повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною витримувати навантаження.

**Підготовка основи** Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію штукатурної суміші до основи (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити.  
У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, в першу чергу слід усунути причини утворення небажаного конденсату в конструкції! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baumit FungoFluidy відповідності до паспорту антигрибкового засобу.  
Усі металеві елементи захистити від корозії за допомогою відповідної антикорозійної ґрунтовки.  
Поглинаючі основи – глибокопроникна ґрунтувальна суміш Baumit Grund.  
Непоглинаючі основи – кварцова ґрунтувальна суміш Baumit SuperPrimer.

**Виконання робіт** 25 кг сухої суміші Baumacol Preciso засипати в ємність з 5 літрами чистої води, перемішати за допомогою будівельного міксеру приблизно 3 хв. до утворення однорідної без грудок маси.  
Для зачинення ремонтної суміші Baumit Preciso застосовувати регламентовану кількість чистої прохолодної (від +15 до +20 °С) води. Суху суміш поступово додавати у воду при перемішуванні міксером, або дрилем зі спеціальною насадкою, або змішувачем примусової дії. Перемішувати приблизно 3 хвилини, доводячи розчинову суміш до однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксеру повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину. Кількість води для змішування: ~5 л на 25 кг сухої суміші Baumit Preciso.  
У приготований розчин не додавати воду та інші матеріали. Не змішувати з іншими матеріалами. Завжди замішувати весь вміст мішка.  
Вирівнюючий розчин наносити рівномірно за допомогою кельми або сталевого шпателью на підготовлену основу потрібної кількості для отримання рівної поверхні.  
Під час роботи застосовувати інструменти і ємності з неіржавіючої сталі.  
При багат шаровому нанесенні виконати багатонаправляючі надрізи на свіжнанесеній поверхні, для збільшення адгезії (зчеплення) подальших шарів.  
Облицювання поверхонь плиткою через 48 годин.  
Після нанесення розчинової суміші не піддавати покриття механічній і термічній дії протягом 24 годин.  
Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 „Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей“, а також технологічних карт Baumit.

**Загальні вказівки** Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °С до +30 °С та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.

---

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.