

Baumit ProPlus

Клейова суміш для облицювання керамогранітними плитками



- Для керамограніту розміром до 400x400 мм
- Тиксотропна
- Адгезія $\geq 0,9$ МПа

Продукт Тиксотропна клейова суміш для облицювання плиткою з керамограніту, каменю натуральних та штучних порід, керамічної плиткою, розміром не більше ніж 400x400 мм підготовлених мінеральних недеформівних основ (бетонних, цементних, гіпсових, гіпсових, а також поверхонь з керамічної або глиняної цегли). Призначена для облицювання горизонтальних і вертикальних поверхонь всередині та зовні будівель.
Рекомендована товщина клейового шару 2–10 мм.

Склад Суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами.

Властивості

- Висока адгезія до мінеральних основ;
- Для застосування всередині приміщень і зовні;
- Стійка до сповзання на вертикальних поверхнях.

Застосування Клейова суміш Baumit ProPlus призначена для облицювання плитками з керамограніту, природних та штучних порід каменю, кераміки, розміром не більше ніж 400x400 мм, підготовлених мінеральних недеформівних основ (бетонних, цементних, гіпсових, а також поверхонь з керамічної або глиняної цегли).
Baumit ProPlus застосовується для облицювання горизонтальних і вертикальних поверхонь всередині і зовні будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2–10 мм.
Увага! У разі облицювання, захист конструкцій від впливу вологи забезпечується лише спільно з гідроізоляційним шаром.
Непридатна для нанесення на: дерев'яні, металеві, полімерні поверхні, гіпсокартонні плити, балкони, тераси, басейни, підлоги з підігрівом.

Технічні характеристики

	Baumacol ProPlus 25 кг
Витрата	1.5 - 7.5 кг/м ² (залежно від товщини клейового шару)

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

Основа Повинна бути рівною, міцною, сухою (вологість – не вище ніж 4%), непромерзлою і очищеною від речовин, знижуючих адгезію розчину до основи (пил, олійні та жирові плями, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, залишки старої фарби тощо).

Підготовка основи Основа під облицювання повинна бути здатною витримувати навантаження, витриманою до завершення усадочних деформацій (не менше 28 діб для цементно-піщаних розчинів, 90 діб для бетонів тощо).
Поверхні, що підлягають облицюванню, не повинні мати відхилень від вертикалі й горизонталі, що перевищують такі допуски:
- для стін на довжині 2 м – менше 3 мм; у всьому приміщенні по вертикалі – менше 4 мм, по горизонталі – менше 6 мм;
- для підлог на довжині 2 м – менше 4 мм; у всьому приміщенні – менше 5 мм.
Неміцні ділянки в основі, що подають глухий звук при простукванні, а також пухкі місця та місця лущення, необхідно розчистити та прогрунтувати грунтовками Baumit у відповідності з характером поверхні. Дрібні виступаючі нерівності видалити механічним інструментом.
У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baumit FungoFluid.

Виконання робіт	<p>Замішування: суху суміш Baumit ProPlus засипати в ємність з регламентованою кількістю чистої прохолодної (від +15 до +20 °C) води (див. таблицю технічних характеристик Технічного паспорту продукту). Суху суміш поступово додавати у воду при перемішуванні міксером, або дрилем зі спеціальною насадкою, або у змішувачі примусової дії. Перемішувати 5 хвилин доводячи розчинову суміш до утворення однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину. Витримати 5 хвилин для дозрівання розчинової суміші і повторно перемішати. У процесі приготування користуватися чистою тарою і інструментами. Загалом, кількість води зачистки та розмір зубців шпателя підбирається таким чином, щоб після притискання плитки, клейова суміш покривала 100% її монтажної поверхні.</p> <p>Рухливість розчинової суміші, яка починає тужавіти, припускається підвищувати додатковим перемішуванням, але забороняється додатково додавати в розчинову суміш воду. Тільки в'язко-пластичний стан клейової суміші здатний забезпечити регламентовану нормами адгезію.</p> <p>Перед застосуванням розчинову суміш перемішати та використати протягом 90 хвилин з моменту її приготування.</p> <p>Рухливість розчинової суміші, яка починає тужавіти, припускається підвищувати додатковим перемішуванням, але забороняється додатково додавати в розчинову суміш воду.</p> <p>Увага! Перед облицюванням плитку і основу не змочувати!</p> <p>Нанесення та укладання: на підготовленій основі рівним лезом зубчастої терки із нержавіючої сталі нанести тонким суцільним шаром готову розчинову суміш Baumit ProPlus, після чого розподілити його зубчатою стороною терки, з зубцями, розміри яких повинні відповідати формату плитки. Під час нанесення, лезо терки утримувати під кутом 45° до поверхні.</p> <p>У разі облицювання будівельних конструкцій всередині приміщень з вологим режимом або зовні будівель, для підвищення надійності закріплення плиток, слід застосовувати комбінований спосіб нанесення клейової суміші. При цьому способі клейова розчинова суміш наноситься не тільки на поверхню основи, але і, додатково, на тильні сторони облицювальних плиток, шаром завтовшки близько 1 мм.</p> <p>Площа поверхні контакту розчинової суміші з облицювальною плиткою повинна становити 100%.</p> <p>Плитку укладати згідно з проектом/схемою. У процесі облицювання постійно контролювати якість виконання робіт за допомогою будівельного рівня.</p> <p>Увага! Не можна укладати плитку без швів! Ширина міжплиткових швів залежить від формату плитки та умов експлуатації. Ширина міжплиткових швів повинна становити не менше ніж 1 мм.</p> <p>Термін придатності розчинової суміші: ~2 години. Плитку необхідно укласти впродовж 35 хвилин („відкритий час“) з моменту нанесення розчинової суміші Baumit ProPlus. Коригування положення плитки виконати протягом 25 хвилин після її укладання.</p> <p>Під час укладання плитки і протягом першої доби тверднення клейової суміші, уникати потрапляння на укладену поверхню дощової води, а також виключити вплив прямих сонячних променів, сильних протягів або вітру.</p> <p>Під час нанесення розчинової суміші під впливом прямих сонячних променів, проміжок часу до укладання плитки скорочується.</p> <p>Під час виконання робіт керуватися будівельними нормами, правилами і вимогами даної інструкції. Виробник не несе відповідальності при неправильному використанні суміші.</p> <p>Під час нанесення розчинової суміші під впливом прямих сонячних променів, проміжок часу до укладання плитки скорочується.</p> <p>Протягом 48 годин після укладання плитки облицювальну поверхню не піддавати механічним навантаженням.</p> <p>При утворенні „плівки“ на розчинової суміші подальше проведення робіт заборонено, а розчинову суміш необхідно видалити!</p> <p>Розширення швів: виконати через 24–48 годин для підлогу і через 12 годин для стін.</p> <p>Міжплиткові шви заповнити сумішшю для заповнення швів Baumit PremiumFuge (доступна у 24 кольорах), ширина швів повинна становити 1–8 мм.</p> <p>Герметизацію суміжних швів виконати за допомогою силіконового герметика Baumit Silikon (доступний у 25 кольорах) та витримати технологічну перерву 24 годин.</p>
------------------------	--

Загальні вказівки	Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °C до +30 °C 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.