



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ
Baumit FinoFinish S
Бауміт ФіноФініш С



Матеріал

Baumit FinoFinish S - готова до використання пастоподібна біла фінішна шпаклівка для отримання гладких поверхонь стін і стель під високоякісне фарбування.

Властивості

- високий ступінь білизни і гладкості;
- висока адгезія до мінеральних основ;
- пластична, зручна при нанесенні та шліфуванні;
- висока паропроникність;
- екологічно чиста.

Сфера застосування

Готова до застосування пастоподібна шпаклівка Baumit FinoFinish S призначена для фінішного шпаклювання поверхонь стін і стель житлових та цивільних будівель при підготовці основ під високоякісне фарбування або обклеювання шпалерами.

Шпаклівка Baumit FinoFinish S придатна до обробки вручну або механізованим способом усіх видів мінеральних основ: гіпсовых, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних. Baumit FinoFinish S ефективна для обробки основ із гіпсокартонних листів (ГКЛ).

Шпаклівка Baumit FinoFinish S не призначена для використання на пластику, металі, відшаровуваних лакофарбових покриттях.

Технічні характеристики

Технічні характеристики шпаклівки Baumit FinoFinish S відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи БД.

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-04/47232 від 20.10.2015.

Склад:	Пастоподібна суміш на основі водної дисперсії полімерів, наповнювачів, доломіту і спеціальних модифікаторів.
Колір:	білий із високим ступенем білизни
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 до +30 °C
Максимальна товщина шару за один прохід:	3 мм
Час повного висихання:	min 12 год. на поглинаючих основах
Витрати розчинової суміші:	~1,8 кг/м ² на шар; практичні витрати залежать від ступеню нерівності основи

Термін зберігання

В сухих умовах, при відносній вологості не більше 60% і температурі від +1°C до +30°C, на піддонах, в оригінальній непошкоджений упаковці – не більше 12 місяців від дати виробництва.

Пакування

Шпаклівна суміш Baumit FinoFinish S постачається у відрах по 9 кг, палет - 64 відра і 20 кг, палет - 30 відер.

Виробництво робіт

Підготовка

Поверхню основи підготовити у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001, а також відповідно технологічної карти на оздоблення стінових конструкцій матеріалами Baumit.

Поверхня основи повинна бути не піддана промерзанню, міцною, чистою, сухою і



Технічні характеристики Baumit FinoFinish S відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 групи БД. Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-04/47232 від 20.10.2015.

здатною нести навантаження. При необхідності, поверхню очистити від пилу, жиру, лакофорбових покріттів та інших забруднень, які знижують адгезію шпаклівки до основи. Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, видалити. Великі нерівності, глибокі подряпини і тріщини розширити та заробити гіпсовою шпаклівкою Baumit FinoFill.

Стінові конструкції з газобетонних блоків, наприклад, марок AEROC або YTONG, знепилити вологою щіткою та зволожити, для вирівнювання поглинаючої здатності. Час висихання основи для наступного шпатлювання - не менше 15 хвилин.

Перед фінішним шпаклюванням гіпсокартонних перегородок або фальшстін необхідно переконатися в тому, що:

- саморізи посаджені в ГКЛ під прямим кутом і заходять в каркасні профілі не менше ніж на 10 мм;
- голівки саморізів занурені в товщу ГКЛ на глибину не менше 1 мм;
- стики плит ГКЛ витримані із зазором не менше ніж 2 мм.

Перед фінішним шпаклюванням необхідно виконати наступне:

- шви, наприклад між ГКЛ, прогрунтувати, заробити шпаклівкою **Baumit FinoFill** і обробити наждаковим папером; для більшої міцності з'єднання і щоб згодом уникнути появи тріщин, в швах рекомендується прокласти паперову армувальну стрічку;
- місця стикування вертикальних або горизонтальних поверхонь (внутрішні кути), а також зовнішні кути стін, перегородок, укосів, декоративних елементів, прогрунтувати за допомогою **Baumit InteriorPrimer** і посилити паперовою або скловолоконною шовною стрічкою;
- місця посадки саморізів в ГКЛ попередньо зашпаклювати і зашкурити;
- поверхню знепилити і нанести суцільним шаром ґрунтовку **Baumit InteriorPrimer**;
- якщо шпаклівка буде наноситься механізованим способом, - захистити вікна, двері і підлогу від бризок шпаклівки можливих в процесі розпилювання.

Приготування

Безпосередньо перед нанесенням шпаклівної маси Baumit FinoFinish S на основу, її слід перемішати у відрі за допомогою будівельного низькообертового (до 600 об./хв.) міксера із спеціальною насадкою.

Готова пастоподібна шпаклівна маса Baumit FinoFinish S після змішування може бути використана безпосередньо з відра. Суміш може бути розведена водою, для отримання необхідної консистенції (наприклад, для машинного нанесення) додаванням невеликої кількості (~1%) чистої води. Після кожного додавання води, масу ретельно перемішати і перевірити консистенцію. Використовуйте тільки чисті інструменти і ємності.

Виробництво робіт

Шпаклівку Baumit FinoFinish S слід нанести на всю поверхню тонким рівним шаром без пропусків вручну, використовуючи нержавіючий шпатель або механізовано та вигладити сталевою теркою до рівної поверхні і залишити висихати. Товщина одного шару нанесення не повинна перевищувати 3 мм. По висохлій поверхні виконати шліфування нерівностей і ретельно видалити пил. Заповніть нерівності і повторно відшліфуйте. Шпаклівне покріття при необхідності можна наносити в кілька шарів. Наступні шари завжди наносити тільки після висихання попередніх. Фарбування шпаклівних покріттів Baumit FinoFinish S можливе тільки після повного висихання.

Кількість вирівнювальних шарів залежить від нерівності основи і від того, наскільки ви самі хочете бачити гладкою і рівною готову поверхню.

Фарбування та нанесення декоративних покріттів рекомендовано проводити не раніше, ніж через 12 годин (при нормальнih умовах і належній вентиляції).

Рекомендації до виконання робіт

Роботи проводити в сухих умовах, при температурі повітря та поверхні основи від $+5$ до $+30$ °C та відносній вологості повітря не більше 80%.

Усі наведені в технічному листі показники якості та рекомендації мають силу при температурі навколошнього середовища $+20$ °C та відносній вологості повітря 60%. В



Технічні характеристики Baumit FinoFinish S відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 групи БД. Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-04/47232 від 20.10.2015.

інших умовах можлива зміна часу використання та висихання розчинової суміші.

Під час нанесення і висихання шпатлівки в приміщенні не слід влаштовувати протяги, а також допускати різке підвищення температури повітря, так як і інше може взвикати появу тріщин і відшарування шпатлівки від поверхні.

Шпаклівну суміш Baumit FinoFinish S не можна змішувати з іншими матеріалами.

Вказівки безпеки

При роботі із матеріалом керуватися загальnobудівельними правилами безпеки. Використовувати захисні рукавиці, окуляри і спецодяг.

Загальні вказівки

Даний технічний лист встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки.

Наведені характеристики основані на практичному досвіді та на експлуатаційно-технічних випробуваннях.

Виробник не несе відповідальність за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом.

При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним листом, - отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний лист, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного листа усі попередні стають недійсними.

Гарантії виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики шпаклівної суміші Baumit FinoFinish S при виконанні правил транспортування, зберігання і виробництва усього комплексу робіт.

Якість забезпечується додатковим внутрішнім контролем на заводській лабораторії Baumit, незалежно від контролю з боку уповноваженого лабораторного тестування.