

# Baumit FinishSuperior

## Шпаклівка фінішна



- **Високий ступінь білизни і гладкості**
- **Пластична, зручна під час нанесення та шліфування**
- **Екологічно безпечна**

<b>Продукт</b>	Шпаклівка фінішна.
<b>Склад</b>	Пастоподібна суміш на основі водної дисперсії полімерів, наповнювачів, доломіту і спеціальних модифікаторів.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Високий ступінь білизни і гладкості</li><li>■ Висока адгезія до мінеральних основ</li><li>■ Пластична, зручна під час нанесення та шліфуванні</li><li>■ Висока паропроникність покриття</li><li>■ Екологічно безпечна</li></ul>
<b>Застосування</b>	<p>Готова до застосування пастоподібна шпаклівка Baumit FinishSuperior призначена для фінішного шпаклювання поверхонь стін і стель житлових та цивільних будівель при підготовці основ під високоякісне фарбування або обклеювання шпалерами. Шпаклівка Baumit FinishSuperior застосовується до обробки вручну або механізованим способом усіх видів мінеральних основ: гіпсових, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних. Baumit FinishSuperior ефективна для обробки основ із гіпсокартонних листів (ГКЛ).</p> <p>Шпаклівка Baumit FinishSuperior не призначена для використання на пластику, металі, відшаровуваних лакофарбових покриттях.</p>
<b>Відповідність матеріалу</b>	
<p>Технічні характеристики шпаклівки Baumit FinishSuperior відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» групи БД або європейським нормам PN-EN 15824:2009 «Вимоги до зовнішніх та внутрішніх штукатурних сумішей на основі органічних в'язучих». Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.</p> <p>Технічні характеристики дійсні за температури <math>+20 \pm 2</math> °C і відносної вологості повітря <math>55 \pm 5\%</math>. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.</p>	
<b>Колір:</b>	білий із високим ступенем білизни
<b>Максимальна товщина шару за одне нанесення:</b>	3 мм
<b>Час повного висихання:</b>	не менше ніж 12 год. на поглинаючих основах
<b>Паропроникність:</b>	не менше ніж $0,05 \text{ мг/м}^2 \times \text{год} \times \text{Па}$ (вимоги ДСТУ – не менше ніж $0,05 \text{ мг/м}^2 \times \text{год} \times \text{Па}$ )
<b>Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:</b>	від $+5$ °C до $+30$ °C
<b>Витрата:</b>	$\sim 1,8 \text{ кг/м}^2$ на шар 2-3 мм; практична витрата залежить від ступеню нерівності основи
<b>Форма постачання</b>	відро 9 кг, 1 піддон = 64 відра = 576 кг відро 20 кг, 1 піддон = 30 відер = 600 кг
<b>Зберігання</b>	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва.
<b>Гарантія якості</b>	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
<b>Основа</b>	Поверхня основи повинна бути незамерзлою, міцною, чистою, сухою і здатною витримувати навантаження.

**Підготовка основи** Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, а також відповідно до технологічної карти на оздоблення стінових конструкцій матеріалами Baumit.  
За необхідності поверхню очистити від пилу, жирів, лакофарбових покриттів та інших забруднень, які знижують адгезію шпаклівки до основи. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. Великі нерівності, глибокі подряпини і тріщини розшити та зашпарувати гіпсовою шпаклівкою Baumit FinoFill.  
Перед нанесенням фінішної шпаклівки Baumit FinishSuperior поверхню знепилити і заґрунтувати Baumit InteriorPrimer.

**Виконання робіт** **Приготування**  
Безпосередньо перед нанесенням шпаклівної маси Baumit FinishSuperior на основу, її слід перемішати у відрі за допомогою будівельного низькообертового (до 600 об./хв.) міксеру із спеціальною насадкою.

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

**Виконання робіт**

Шпаклівку Baumit FinishSuperior слід нанести на всю поверхню тонким рівним шаром без пропусків вручну, використовуючи нержавіючий шпатель або механізовано та вигладити сталеву 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. Шпаклівку за необхідності можна наносити в кілька шарів. Наступні шари завжди наносити тільки після висихання попередніх та ретельного знепилення.

Рекомендується нанесення ґрунтовки Baumit InteriorPrimer після кожного етапу шліфування та знепилення.

Кількість вирівнювальних шарів залежить від нерівності основи.

Фарбування підготовлених шпаклівкою поверхонь проводити не раніше, ніж через 12 годин (при нормальних умовах і належній вентиляції).

Фарбування підготовлених поверхонь проводити у відповідності до вимог нормативних документів та виробників.

Фарбування шпаклівних покриттів Baumit FinishSuperior можливе тільки після їх повного висихання та знепилення.

**Рекомендації щодо виконання робіт**

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

Шпаклівну суміш Baumit FinishSuperior не можна змішувати з іншими матеріалами.

Під час нанесення і висихання шпаклівки в приміщенні не слід влаштовувати протяги, а також допускати різке підвищення температури повітря, так як і те і інше може призвести до появи тріщин і відшарування шпаклівки від поверхні.

**Загальні вказівки** Під час роботи з матеріалом слід керуватися загальнобудівельними правилами безпеки. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг.

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

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

З появою даного технічного паспорта всі попередні вважаються недейсними.

---

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.