

## HP Finish

Шпаклівка гіпсова для стін і стель всередині приміщень

Технічний паспорт продукту

07/2025



### Опис продукту

HP Finish — це суха суміш на основі гіпсу з модифікуючими полімерними добавками.

#### Зберігання

Мішки зберігати у сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

Пошкоджені та відкриті мішки щільно закрити і використовувати у першу чергу.

Термін зберігання в неушкодженій упаковці — 6 місяців від дати виготовлення.

#### Якість

Шпаклівка виробляється відповідно до ТУ У В.2.7–26.6–24577862–002:2011 і піддається постійному внутрішньозаводському контролю якості.

### Властивості і додаткові переваги

- Мінеральна, на основі гіпсу
- У вигляді порошку, готова до змішування
- Універсальне застосування
- Пластичність
- Економічність
- Висока адгезія
- Тривалий час обробки
- Швидке висихання
- Обробка вручну

### Сфера застосування

Призначена для тонкошарового шпаклювання стін і стель у приміщеннях зі звичайною вологістю повітря, в тому числі в кухнях і ванних кімнатах житлових будівель.

Застосовується всередині приміщень для:

- шпаклювання нерівних і шорстких поверхонь
- заповнення швів залізобетонних деталей, отворів і щілин
- тонкошарового шпаклювання рівних основ
- шпаклювання поверхонь гіпсокартонних і гіпсоволокнистих плит

HP Finish підходить також для отримання високоякісних поверхонь під фарбування та інші види декоративних покриттів всередині приміщень.

### Виконання робіт

#### Основа

Основа має бути сухою, міцною, рівною і чистою. Основа не повинна містити пилу, незв'язаних часток, слідів масла, жиру, опалубного мастила, шарів, що спеклися, забруднень, висолів, а також залишків речовин, що знижують адгезію. Бетонні поверхні попередньо обробити ґрунтовкою Betokontakt або Spraykontakt. Помірно і сильно поглинаючі поверхні обробити ґрунтовкою Tiefengrund. Поверхню кладки із піно- або газобетонних блоків обробити ґрунтовкою Grundiermittel.

Чутливі до забруднення деталі, наприклад, скляні поверхні, дерево, металеві деталі, природний камінь і покриття підлоги захистити водонепроникною плівкою.

Максимально допустима залишкова вологість бетонної поверхні становить  $\leq 3\%$  мас. При використанні ґрунтовки Spraykontakt максимальна залишкова вологість бетонної поверхні може становити  $\leq 4\%$  мас.

Бетонні перекриття не повинні бути мокрими, наприклад, унаслідок атмосферних опадів або наявності конденсату. Якщо оздоблюється найвище перекриття будівлі, перед початком опоряджувальних робіт повинна бути забезпечена його тепло- і гідроізоляція.

**Замішування**

Засипати HP Finish в чисту холодну воду так, щоб рівень шпаклівки був трохи нижче рівня води (у співвідношенні 1 кг сухої суміші на 0,75-0,85 л води). Через 2-3 хвилини перемішати будівельним міксером на малих обертах або вручну за допомогою кельми без додавання інших речовин / матеріалів до однорідної пластичної консистенції.

**Виконання робіт****Тонкошарове шпаклювання поверхонь**

Протягом 30 хвилин після замішування нанести HP Finish на попередньо підготовлену поверхню і розрівняти за допомогою швейцарського сокола або широкого шпателя. Після початку тужавіння загладити широким шпателем один або два рази. При шпаклюванні великих поверхонь, а також за наявності підвищених вимог до якості рекомендується безпосередньо після вирівнювання нанести другий тонкий шар шпаклівки і загладити поверхню цього шару, як описано вище.

**Обробка стиків збірних залізобетонних конструкцій**

Спочатку слід заповнити шви між збірними конструкціями і, за необхідності, зашпаклювати і вирівняти до рівня прилеглих поверхонь під час другого робочого циклу. Якщо передбачено подальше фарбування поверхні, то рекомендується використовувати армуючу стрічку Kurt.

**Температура/мікроклімат під час обробки**

Під час шпаклювання температура повітря у приміщенні, а також оброблюваної основи має бути не нижче +5 °C.

Свіжий розчин і нанесену шпаклівку захищати від впливу низьких температур до повного висихання.

**Час обробки**

Час роботи з готовою розчиною сумішшю від моменту замішування становить приблизно 80 хвилин (за температури +20 °C). Забруднені ємності та інструменти скорочують час обробки. Матеріал, що почав тужавіти, не використовувати. Додавання води або додаткове перемішування не забезпечують придатність розчинової суміші до використання.

**Висихання**

Для швидкого висихання необхідно забезпечити достатню вентиляцію приміщення. Залежно від температури, відносної вологості повітря і вентиляції час висихання шару шпаклівки товщиною 1 мм становить в середньому приблизно 24 години. За неоптимальної температури / відносної вологості повітря час висихання може збільшитись.

При низькій температурі у приміщенні прямий обігрів оброблених поверхонь не допускається.

**Чистка**

Прилади та інструменти після використання вимити водою.

**Оздоблення**

Перед нанесенням покриттів оброблена шпаклівкою поверхня має бути очищена від пилу. Поверхні гіпсокартонних плит слід завжди попередньо обробляти ґрунтовкою. Вибір ґрунтовки потрібно здійснювати відповідно до виду подальшого оздоблення. Наклеювання шпалер слід здійснювати лише із застосуванням клеїв на основі метилцелюлози.

Тип ґрунтовки має відповідати лакофарбовим матеріалам/покриттям/облицюванням, які будуть наноситись у подальшому. Для вирівнювання різної вбирної здатності зашпакльованої поверхні та картонного шару гіпсокартонних плит доцільно застосовувати ґрунтовки, наприклад, Tiefengrund. У разі оздоблення шпалерами рекомендовано наносити ґрунтовку, яка у подальшому полегшить видалення шпалер під час наступного ремонту. У разі облицювання плиткою у зонах можливого попадання бризок води необхідно попередньо обробити поверхню гідроізоляційною мастикою Flächendicht. Після наклеювання паперових або склотканинних шпалер чи нанесення декоративного штукатурного покриття слід забезпечити достатню вентиляцію для швидкого висихання.

## Технічні характеристики

Найменування	Нормативний документ	Одиниця вимірювання	HP Finish
Реакція на вогонь	ДСТУ EN 13501	–	A1 (негорючий матеріал)
Час обробки	–	хв.	прибл. 80
Час висихання	–	годин/мм	24

## Потреба/витрата матеріалів

Найменування	Товщина шару у мм	Приблизна витрата у кг/м <sup>2</sup>
HP Finish	1	1,0

Вказані дані є приблизними і можуть змінюватися в залежності від типу основи. Точну витрату слід визначати на об'єкті.

## Програма поставок

Найменування	Одиниця упаковки	Упаковка	Артикул	EAN
HP Finish	25 кг	40 мішків/піддон	00230467	4820113531460



У Центрі завантаження на сайті [www.knauf.com](http://www.knauf.com) можна переглянути усі актуальні документи Кнауф.  
[knauf.com/uk-UA/tools/download-center](http://knauf.com/uk-UA/tools/download-center)

### ТОВ «Кнауф Гіпс Київ»

Україна 03067, м. Київ, вул. Гарматна, 8  
Тел: +380 44 277 9900  
[info\\_ua@knauf.com](mailto:info_ua@knauf.com)

### Філії:

Дніпро +380 67 502 1707  
Івано-Франківськ +380 67 409 9713  
Львів +380 67 342 7169  
Одеса +380 67 484 6768  
Харків +380 67 243 4050

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Конструктивні, статичні та будівельно-фізичні властивості систем Кнауф можуть бути забезпечені лише за умови використання виключно компонентів систем Кнауф або рекомендованої компанією Кнауф продукції.

Залишаємо за собою право на технічні зміни. Чинним є актуальне видання документа. Наведені відомості відповідають нашому нинішньому технічному рівню. Окрім цих рекомендацій під час виконання робіт виконавець повинен дотримуватись відповідних вимог, норм і правил щодо будівельних робіт. Наша гарантія поширюється лише на бездоганну якість наших матеріалів. Дані щодо витрати, кількості та виконання є орієнтовними значеннями і не можуть беззастережно застосовуватися у разі відмінних умов. Всі права захищені. Будь-які зміни, передрукування та фотомеханічне відтворення, навіть часткове, потребують нашого письмового дозволу.