

# Primer F

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА ҐРУНТОВКА У ВОДНІЙ ДИСПЕРСІЇ, ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ, ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ. ПРОДУКТ З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВИКИДІВ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК.



## ОПИС

Готова до використання гідроізоляційна ґрунтовка складається зі спеціальної синтетичної смоли у водній дисперсії, яка після висихання утворює водостійку й еластичну плівку.

## ПЕРЕВАГИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Застосовується до різних типів основ
- Готовий до використання однокомпонентний продукт, що не вимагає підготовки
- Продукт не містить розчинників, тому він не займається і не небезпечний, та може використовуватись в приміщенні, не створюючи проблем для майстра
- Після висихання плівка еластична і водостійка
- Продукт пігментований для того, щоб легко визначити оброблені ділянки

## УПАКОВКА

Каністра 5 кг - Стандартний піддон 600 кг  
Каністра 10 кг - Стандартний піддон 600 кг

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

### Сфери застосування

Внутрішні  
Підлоги і стіни  
Підлоги з підігрівом  
Внутрішні вологі зони (ванні кімнати, душові кабінки)  
Житлове, громадське, комерційне будівництво  
СПА і Хамами

### Відповідні основи:

Цементні стяжки  
Самовирівнювальні підлоги  
Цементні вирівнювальні суміші  
Бетон  
Гіпсокартон  
Фіброцементні плити  
Штукатурка на основі гіпсу  
Ніздрюватий бетон  
Цементні штукатурки

## ПІДГОТОВКА ОСНОВ

Основи повинні бути чистими, сухими, твердими, компактними, без тріщин або розтріскувань, досить витриманими і вільними від вологи.

## НАНЕСЕННЯ

Струсіть добре перед використанням.  
Нанесіть ґрунтовку Primer F валиком або пензлем безпосередньо на основу, що підлягає гідроізоляції, в два послідовних шари з витратою 150 г/м<sup>2</sup> на кожен шар.  
Другий шар повинен наноситися після висихання першого, тобто, приблизно через 30 хвилин в залежності від умов температури і вологості.  
Після висихання (близько 20 хвилин при T=+23°C) можна нанести гідроізоляційну рідку мембрану Hidroflex.  
У разі слабо абсорбуючих основ продукт можна розбавити водою в співвідношенні 1:1 або 1:2 для нанесення першого шару.  
Див. специфікацію гідроізоляційної мембрани Hidroflex для правильної обробки основ.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Наносити продукт при температурі від +5°C до +35°C
- Перед нанесенням перевірте гігрометром, щоб залишкова вологість основи не перевищувала 0,5% в разі основ на гіпсовій основі
- Не наносьте продукт на пластмасові або пружні матеріали, дерево, метал або поверхні, оброблені смолами

- Не наносьте продукт на неабсорбуючі основи, такі як стара керамічна плитка, кам'яна плитка або натуральний камінь
- Не наносьте продукт на вологі поверхні або поверхні, схильні до висхідної капілярної вологості
- Не наносьте продукт у разі утворення конденсату на поверхні
- Не застосовуйте продукт для гідроізоляції ванн, басейнів або зовнішніх приміщень
- У спекотному кліматі зберігайте упаковку продукту в прохолодному і захищеному від сонця місці перед використанням
- Не використовуйте продукт для нанесень, не вказаних у цій технічній карті продукту
- У сумнівних випадках проконсультуйтеся з відділом технічної підтримки компанії Літокол Плюс

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Див. паспорт безпеки продукту, доступний за запитом.  
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

## СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ

#Підготовка основи перед гідроізоляцією внутрішніх вологих приміщень, таких як ванні кімнати і душові кабінки, де передбачене подальше укладання керамічних матеріалів, натурального каменю і мозаїки, виконана готовою еластичною водно-дисперсійною рідкою мембраною класу DMO1 згідно з UNI EN 14891, що відповідає вимогам європейського стандарту ETAG 022 типу Hydroflex компанії Litokol S.p.A., повинна бути здійснена з використанням гідроізоляційної ґрунтовки типу Primer F компанії Litokol S.p.A..

## ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Жовтий
Митний код	32099000
Термін зберігання	24 місяці в оригінальній упаковці в сухому місці. Боїться морозу.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Пропорція змішування	Продукт готовий до використання і не вимагає підготовки.
pH	8,0 - 9,5
Питома вага	1,30 кг/дм <sup>3</sup>
В'язкість за Брукфільдом (SP 6 - 20 об/хв)	9 - 140 МПа·с
Сухий залишок	49,50%
Нанесення	Ва+лик або пензель
Дозволені температури застосування	Від +5°C до +35°C
Час очікування між шарами	20 хвилин
Час очікування для укладання гідроізоляції	30 хвилин
Робоча температура	Від -5°C до +80°C
Очищення обладнання	З водою для свіжого продукту. Механічно до затверділого продукту.
Витрата	0,15 кг/м <sup>2</sup> на шар

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до розчинників	Помірна
Гнучкість	Прекрасна
Вологостійкість	Хороша

Картка **п. 514**  
Редакція **п. 3**  
Дата: **Жовтень 2021**

Інформація та приписи, наведені в цій технічній карті, відповідають нашому найкращому досвіду. Не маючи можливості безпосередньо впливати на умови будівельних майданчиків і виконання робіт, вони є загальними вказівками, які жодним чином не зобов'язують нашу компанію. Тому ми рекомендуємо виконати попередню пробу для того, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання, в будь-якому випадку, ті, хто має намір використовувати його, повинні визначити, чи підходить він для передбачуваного використання чи ні, і він бере на себе всю відповідальність, яка може виникнути в результаті його використання.

ТОВ «Літокол Плюс»  
м. Київ, Україна  
вул. Маричанська, 18  
тел. (044) 258-78-96  
ufficio@litokol.kiev.ua  
[www.litokol.ua](http://www.litokol.ua)

