

# Autolivellante L10

МІНЕРАЛЬНА САМОВИРІВНЮВАЛЬНА ЕКСТРАФЛЮЇДИЗОВАНА\*СУМІШ,  
НОРМАЛЬНОГО ТВЕРДНЕННЯ, З КОМПЕНСАЦІЄЮ УСАДКИ, ГАРАНТОВАНА  
ДЛЯ ВИСОКОМІЩНОГО ВИПРАВЛЕННЯ НЕРІВНИХ ОСНОВ.  
ДЛЯ ТОВЩИНИ ВІД 1 мм ДО 10 мм.  
ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ТА ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ.



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ - РЕД. 01/2023

## ОПИС

**AUTOLIVELLANTE L 10** - це дрібнодисперсний порошок, що складається з цементу, добірних заповнювачів, добавок і спеціальних синтетичних смол. Змішаний з водою, він перетворюється на легку в нанесенні, високоадгезійну, суперплинну, текучу, ідеально самовирівнюючу, нормального схоплювання, компенсовану усадку суміш. Для покриттів товщиною 1-10 мм.

Відповідає європейському стандарту EN 13813 (Стяжки і матеріали для стяжок) для цементних стяжок (СТ) класу C30-F7.

\* **Мінеральна самовирівнююча екстрафлюїдизована суміш** — це тип підлогового розчину, який на основі мінеральних в'язучих має дуже високу текучість. Слово «флюїдизована» вказує на високу текучість. Префікс «екстра» (extra) означає, що ця текучість особливо висока. Така суміш має дуже низьке внутрішнє тертя, що дозволяє їй розтікатися по поверхні максимально тонким і рівним шаром, заповнюючи навіть найдрібніші нерівності. Вона призначена для створення ідеально гладкої і рівної поверхні під фінішне підлогове покриття (плитка, ламінат, паркет), особливо в тих випадках, коли потрібно створити дуже тонкий шар для вирівнювання дрібних перепадів.

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

**AUTOLIVELLANTE L 10** застосовується для вирівнювання цементних основ перед укладанням керамічної плитки, паркету або еластичних підлогових покриттів, для вирівнювання горизонтальних поверхонь як при новому будівництві, так і при ремонті, з перепадами товщини від 1 до 10 мм, а також для вирівнювання старих керамічних підлог перед укладанням нового покриття. Також підходить для приміщень з помірним навантаженням класу UPEC P2.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, міцною, компактною, знежиреною та очищеною від жиру і всього, що може погіршити адгезію. Високопористі та поглинаючі основи необхідно спочатку обробити шаром ізоляційної ґрунтовки PRIMER A 16 на основі синтетичної смоли у водній дисперсії, щоб забезпечити рівномірне поглинання і підвищити адгезію продукту до основи. Невбираючі основи, такі як керамічна плитка для підлоги та стін, після ретельного очищення основи необхідно обробити професійним активатором адгезії на водній основі GRIPEX.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для приготування суміші налийте в ємність 6-6,5 л чистої води і додайте 25 кг мішок AUTOLIVELLANTE L 10, перемішуючи. Добре перемішати до отримання однорідної суміші без грудочок. Дати суміші відпочити близько 5 хвилин, швидко перемішати перед використанням. Вилийте суміш на основу і розподіліть її гладким шпателем або гумовим шабером. Бажано використовувати валик для видалення бульбашок повітря, що утворилися під час перемішування або укладання. AUTOLIVELLANTE L 10 можна наносити товщиною від 1 до 10 мм за один шар. Якщо потрібен другий шар, його слід наносити, як тільки по попередньому можна ходити. У разі повного затвердіння спочатку нанести шар ізоляційної ґрунтовки PRIMER A 16 на основі синтетичної смоли у водній дисперсії. Для тонких стяжок товщиною від 10 до 25 мм рекомендується додати до продукту приблизно 30% 0/4 піску або 0/8 гравію. Приблизно через 24-48 годин після нанесення AUTOLIVELLANTE L 10 можна починати укладання керамічної плитки. Для укладання паркету, килимового покриття, гуми, пластику, з іншого боку, слід почекати приблизно 4-7 днів. При цьому бажано перевірити залишкову вологість за допомогою твердосплавного або електричного гігрометра.

## ВИТРАТИ

1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1мм товщини.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ◆ Не наносити при температурі нижче +5°C.
- ◆ Змішувати лише таку кількість продукту, яку можна використати протягом приблизно 20 хвилин. Ні в якому разі не змішувати з водними сумішами, які вже почали схоплюватися.
- ◆ Перед нанесенням продукту вимити водою все обладнання, що використовується для приготування та нанесення продукту, до його застигання. Після застигання розчин можна видалити тільки механічним способом.

## ПАКУВАННЯ

**AUTOLIVELLANTE L 10** доступний у паперових мішках з поліетиленовим покриттям по 25 кг на палетах по 1500 кг. Зберігати продукт слід в сухому місці в оригінальній упаковці, добре закритою. За таких умов його стабільність зберігається щонайменше 12 місяців.

## ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

Продукт містить цемент, який при контакті з потом тіла викликає подразнюючу лужну і сенсibiliзуючу реакцію шкіри. Використовуйте відповідний одяг, рукавички та захисні окуляри.

Для отримання додаткової інформації про безпечне використання продукту зверніться до відповідного паспорту безпеки.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Високоміцне шліфування нерівних поверхонь мінеральною, додатково псевдозрідженою, нормально схоплюючою, самовирівнюючою, компенсованою усадкою вирівнюючою сумішшю, що класифікується як СТ С30-F7 за стандартом EN 13813, тип **AUTOLIVELLANTE L 10** виробництва Colmef Srl.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Відповідає стандарту:	EN 13813
Клас:	СТ-С30-F7
Зовнішній вигляд:	порошок
Колір	сірий
Видима питома вага (г/м <sup>3</sup> ):	1.4
Твердий залишок (%):	100
Співвідношення при змішуванні:	6-6,5 л води на 25 кг порошку
Час життєздатності суміші:	~ 30 хв.
Час очікування для укладання:	
- керамічна плитка:	24-48 h
- паркет або еластичний матеріал (максимальна вологість 2%):	4-7 днів
Допустима температура нанесення	від +5 °C до +35 °C

## КІНЦЕВІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ відповідно до EN 13813, клас СТ-С30-F7

	Результати	Метод випробування
Міцність на стиск при 28 днях (Н/мм <sup>2</sup> ):	≥ 30.0	EN 13892-2
Міцність при вигині через 28 днів (Н/мм <sup>2</sup> ):	≥ 7.0	EN 13892-2
Поверхнева твердість (Н/мм <sup>2</sup> ):	≥ 102.5	EN 13892-6

ДАНІ ОТРИМАНІ ПРИ +23°C - 50% ВІДНОСНОЇ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ ТА ЗА ВІДСУТНОСТІ ВЕНТИЛЯЦІЇ

Інформація в цьому бюлетені ґрунтується на нашому найкращому досвіді. Ми не несемо відповідальності за будь-яке неправильне використання продукту. Тому ми рекомендуємо всім, хто має намір використовувати цей продукт, оцінити, чи підходить він для передбачуваного застосування, і в будь-якому випадку провести попередні випробування. Завжди звертайтеся до останньої оновленої версії технічного паспорта, доступної на сайті [www.colmef.com](http://www.colmef.com).

**ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ АБО ЩОДО КОНКРЕТНИХ ЗАСТОСУВАНЬ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО ВІДДІЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ КОМПАНІЇ COLMEF.**