

# Високоміцна легко укладальна стяжка “VARTEX CF-40”

## технічна карта

### Опис

VARTEX CF-40 високоміцна легко укладальна стяжка призначена для ручного та механічного нанесення всередині та зовні будівель, а також на терасах і балконах. У тому числі застосовується як основа під теплу підлогу та сходи за умов їх армування. Підходить для укладання на всі жорсткі (що не деформуються) основи на цементному в'яжучому, шари паро-, гідро та водо ізоляції. Для використання в системах водяного підігріву підлог стяжку “заливати” не менше 40 мм над елементами підігріву. Стяжку можна виконувати також для локального ремонту бетонних основ. Ремонт проводять після відповідної підготовки основи та з додаванням латексної емульсії Vartex Latex Plus.

### Переваги

- високоміцна (гарантія міцності 40 МПа)
- стійка до тріщин
- екологічно чиста
- висока адгезія до основи та стійкість до навантаження
- водо- і морозостійка
- для теплої підлоги
- зручна і проста у використанні
- застосування зовні та всередині будівлі
- можна ходити через 48 годин
- легко вирівнюється і наноситься з допомогою простих інструментів



### Застосування

#### Підготовка основи:

Основа, на якій буде робитись стяжка повинна бути підготовлена, мати відповідну міцність, постійну і однорідну структуру, а також повинна бути очищена від пилу, жирів, та інших забруднень, які можуть зменшити адгезію стяжки. Перед використанням стяжки основу потрібно змочити водою.

### Заходи безпеки

- Суміш містить цемент та інші домішки, при розчиненні яких отримуєм лужне середовище, яке подразнює очі, дихальні шляхи, шкіру.
- Дотримуватись правил роботи.
- При попаданні в очі - промити водою та звернутися до лікаря!
- Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття.

# Високоміцна легко укладальна стяжка “VARTEX CF-40”

## технічна карта

**VarTex**



### Застосування

#### Приготування розчину:

1. Суху суміш поступово добавляти в ємність, у якій буде необхідна кількість чистої, холодної води (з розрахунку 0,12–0,14 л на 1 кг сухої суміші).
2. Перемішувати можна ручним або механічним способом, використовуючи будівельний міксер-дрель чи бетономішалку до утворення однорідної маси. Час механічного перемішування 2–3 хвилини. Після змішування необхідно перевірити консистенцію. У випадку коректування суміші можна добавляти воду.
3. Розчин потрібно укладати рівномірно. Найчастіше укладають між напрямком маяків, відповідно товщина залежить від шару стяжки та виду конструкцій підлоги.
4. В період висихання стяжки протягом 7–10 днів необхідно виконувати відповідний догляд, а саме зволоження водою і захист від передчасного висихання (від сонячних променів, навантаження та нагрівання). Неякісний догляд може знизити якість та придатність до використання стяжки.

### Технічні характеристики

Склад: портландцемент, мінеральні наповнювачі та модифікуючі добавки

Розчинник: вода 3–3,5 л води на 25 кг сухої суміші ( $t^{\circ}$  води 15-20°C)

Товщина шару: від 10 мм до 50 мм

Час використання готової суміші: 1 год.

Повне затвердіння суміші: через 48 годин

Температура застосування: від +5°C до +25°C

Температура експлуатації: від -30°C до +70°C

Витрати: 1,9 кг/м<sup>2</sup> при товщині 1 мм

**Термін зберігання у сухому місці в оригінальній закритій упаковці 12 місяців**