

# Nafuquick Uni

Універсальна шпаклівка для косметики бетону

## Властивості продукту

- Готовий до використання – слід тільки перемішати з водою
- Збагачений полімерами
- Стійкий до морозу та погодних умов
- Можливий підбір відтінків
- Можна наносити шар до 20 мм за один хід
- Доступний у трьох кольорах
- Номінальний клас R1 згідно EN 1504-3
- GISCODE: ZP1

## Області застосування продукту

- Косметичний ремонт бетону та архітектурного бетону
- Вирівнювання та згладжування великих порожнин та тріщин кутів у залізобетонних виробих
- Нанесення на щойно розпалублені залізобетонні вироби (використовуючи Repacryl)
- Заповнення швів у декоративних підлогах

## Рекомендації щодо застосування матеріалу

**Продукт Nafuquick Uni не призначений для ремонту поверхонь, які підлягають механічному навантаженню**

### Підготовка основи

При використанні ознайомтесь з інструкцією “Загальна інструкція щодо застосування шпаклівок”.

Залишки цементного клею можна видалити за допомогою матеріалу Donnitol 3X.

### Перемішування

Nafuquick Uni всипається у воду при одночасному перемішуванні міксером на повільних оборотах. Перемішування триває до досягнення гомогенної консистенції без грудок.

Низькі температури сповільнюють, а високі температури прискорюють тверднення шпаклівки.

### Попереднє зволоження

Основа повинна бути попередньо зволоженою до набуття матового кольору.

### Нанесення

Роботи слід проводити при температурі основи та температурі навколишнього середовища вище за +5 С. Матеріал можна наносити шпателем, кельмою або ж за допомогою MC-Top Rubber. Залежно від стану основи, Nafuquick Uni можна наносити максимальним шаром до 20 мм. Для отримання особливо гладкої поверхні рекомендується згладжувати шпаклівку за допомогою губки MC-Top Sponge.

### Додаткова інформація

У процесі висихання колір матеріалу може змінюватись. Необхідно використовувати лише необхідну кількість води. Під час репрофілювання поверхні за допомогою губки MC-Top Sponge слід промивати губку чистою водою. Перед згладжуванням поверхні необхідно витискати з губки 90% води. Таким чином можна уникнути мазків на поверхні бетону.

### Догляд за поверхнею

Оброблені за допомогою Nafuquick Uni поверхні слід захищати від зневоднення внаслідок сонячних променів чи вітру.

### Технічні дані матеріалу Nafuquick Uni

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Колір		цементно сірий, бетонно сірий помірно сірий,	див. каталог кольорів
Товщина нанесення	мм	20	максимальна товщина одного шару
Час нанесення	хв	бл. 30	при +20°C
Рекомендована температура під час нанесення	°C	+ 5	мінімум
Розхід	кг/м <sup>2</sup>	1,4	на товщину шару 1 мм
Пропорції змішування	л	8,0 – 8,5 : 25	Вода : мішок 25 кг
Міцність на розтяг	Н/мм <sup>2</sup>		при +23°C та вологості 50%
на 1 добу		0,7	
на 28 добу		4,4	
Міцність на стиск	Н/мм <sup>2</sup>		при +23°C та вологості 50%
на 1 добу		1,6	
на 28 добу		14,0	

### Дані продукту Nafuquick Uni

Спосіб поставки	мішок 25 кг, піддон (40 мішків по 25 кг)
Зберігання	12 місяців у закритій оригінальній упаковці . Зберігати у сухому місці та захищати від морозу
Рекомендація	Для захисту навколишнього середовища, будь ласка, повністю очистіть упаковку

Властивості специфікації основані на лабораторних випробуваннях і можуть змінюватися у практичному застосуванні. Для визначення індивідуальної технічної придатності необхідно провести попередні випробування відповідно до умов застосування.

Відомості, наведені в цій технічній карті, перевірені нашим досвідом та відповідають нашій актуальній поінформованості про цей матеріал. Однак за ці відомості фірма МЦ Баухемі не несе відповідальності, якщо інформація, наведена в цій технічній карті не була в письмовій формі підтверджена технічними консультантами МЦ Баухемі з урахуванням умов конкретних об'єктів та заводів. Стан 01/2016