



Revinex

Унікальна, багатофункціональна полімерна добавка

Опис продукту

Універсальна сополімерна емульсія, спеціально призначена для покращення властивостей цементних розчинів і покріттів.

Сфери застосування

- **Штукатурка**

Склад: цемент, пісок, Revinex, вапно, вода, скловолоконна армуюча сітка Gavazzi.

Пропорція: 1—3 кг Revinex/мішок цементу 50 кг.

Призначення: розчин формус водонепроникний, зносостійкий і стійкий до тріщин шар штукатурки.

- **Покращення властивостей гідроізоляційних цементних розчинів Neopress.**

Склад: Neopress, Revinex, вода.

Пропорція: 3—5 кг Revinex / Neopress відро 25 кг.

Призначення: гідроізоляція підвалів, підземних стін, плавальних басейнів, що підвищує стійкість покріттів до гідростатичного позитивного і негативного тиску.

- **Гідроізолюючі цементні розчини і стяжки**

Склад: цемент, пісок, Revinex, вода.

Пропорція: 3—10 кг Revinex / мішок цементу 50 кг.

Призначення: створення схилів, вирівнювання жолобів, заповнення стиків, забезпечення зчеплення при укладанні плитки.

- **Ремонт бетонних поверхонь**

Склад: пісок, Revinex, розчин для ремонтних робіт Neogep.

Крок 1: 1 кг Revinex/2-3 кг цементу для захисту сталевої арматури в два шари (наноситься щіткою або пензликом).

Крок 2: 1-2 кг Revinex/25 кг розчину для ремонтних робіт Neogep для вирівнювання поверхні (в суміш додають воду).

Призначення: захист сталевих конструкцій від корозії і ремонт пошкоджених бетонних конструкцій

- Розчин - зчеплення нового і старого бетону (цемент, пісок, Revinex).

Пропорція (за обсягом): 1 частина цементу: 1 частина піску (розмір часток 0-2 мм):0,5-1 частина Revinex.

- **Облаштування підлоги**

Склад: цемент, пісок, гравій, Revinex, вода, поліпропіленові волокна Eurofiber.



Пропорція: 5-10 кг Revinex/мішок цементу 50 кг.

Призначення: підлоги з поліпшеними механічними і хімічними властивостями на промислових об'єктах, ремонтних майстернях, гаражах, підприємствах харчової промисловості та лабораторіях.

- **Грунтовка для покріттів.**

Пропорція: 1 кг Revinex, розбавлений 3-4 кг води.

Поліпшує зчеплення будівельних фарб, еластомерних покріттів (напр., Neoroof) і цементуючих гідроізоляційних систем.

Для отримання інформації про можливості використання Revinex як присадки для фарб на водяній основі, що використовуються для фарбування внутрішніх і зовнішніх поверхонь, звертайтесь в технічний відділ компанії ЛІБЕР Україна

Додавання емульсії Revinex в цементні розчини забезпечує:

- чудову водонепроникність;
- поліпшує зчеплення з будь-якими основами;
- отримання дуже тонких шарів;
- зменшення співвідношення води і цементу в сумішах без погіршення їх властивостей;
- поліпшенну стійкість достирання і отримання безпилового покріття;
- отримання покріттів, що не розтріснуються, здатних витримати стиснення і розтягнення;
- поліпшенну міцність на розтягнення і згинання і підвищену стійкість до впливу морозу;
- зменшення стягування при затвердінні цементу;
- підвищену стійкість до хімічного впливу легких кислот

Характеристики і переваги

Технічні

характеристики

Загальний вміст твердих частинок (%, ISO 1625) pH (ISO 976)

47 ± 1

В'язкість (ISO 1652)

9—11

Густота (+25° C)

30—150 мПа[•]с

1,01 г/см³

Інструкції по застосуванню

A. ВИБІР МАТЕРІАЛІВ

Пісок: повинен бути добре промитим і гострокутним, тобто без ґрунту і солей. При нанесенні на штукатурку, товщина шару штукатурки, що вимагається, впливає на необхідну пропорцію піску. Цемент: портландський цемент сумісний з Revinex. Цемент повинен бути свіжим і прохолодним, не слід використовувати



цемент з затверділими під впливом повітря шматками.

Інші добавки: з приводу їх правильного використання проконсультуйтесь з фахівцями технічного відділу компанії ЛІБЕР Україна.

B. ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Ретельно очистіть поверхню і видаліть пил, мастила, сліди іржі до твердої міцної основи.

Очистити поверхню від надлишкової води.

До використання розчину з додаванням Revinex переконайтесь, що поверхня, на яку він буде наноситися, чиста і не містить пилу, забруднень і т.д., а також, що конструкція має достатню механічну міцність. Стіну потрібно зачистити за допомогою металевої щітки, а також видалити всі забруднення, такі як масло і жир, щоб забезпечити належне зчеплення при нанесенні розчину або штукатурки. Для отримання поліпшених результатів до нанесення розчину поверхню потрібно змочити.

C. Загальні зауваження

Змішування потрібно виконувати за допомогою механічного міксера, при цьому в суміш спочатку додаються рідкі компоненти (Revinex-вода), а потім тверді (цемент-пісок). При ручному змішуванні процедуру слід виконати в зворотному порядку: спочатку попередньо змішати пісок і цемент, залити Revinex, змішувати протягом 1-2 хвилин, а потім повільно доливати воду, так щоб отримана суміш стала необхідної консистенції.

Розчин – готовий до використання.

Очищка інструментів Техніка безпеки

Очищайте інструменти відразу після використання великою кількістю води.

- Використовувати спеціальний одяг, взуття, перчатки
- Уникати довготривалого контакту зі шкірою, берегти очі
- Після завершення робіт, ретельно вимити руки з водою та мілом
- Зберігати в місцях недоступних для дітей
- **Не додавайте воду більше рекомендованого об'єму**
- **Наносять тільки на міцну підготовлену основу**
- **Захищайте свіжий матеріал від заморожування та висушування**

Особливості застосування

Для видалення свіжих і вологих плям використовуйте воду.

Видалення плям Умови зберігання

Термін зберігання – 18 місяців при температурі від +5 до +35°C, за умов зберігання в сухому, захищенному від вологи, морозу місці та



відсутності потрапляння прямих сонячних променів в оригінальний закритій упаковці.

Упаковка

Бляшані контейнери по 1 кг, 5 кг і 18 кг, а також бочки по 200 кг