

# Технічний опис матеріалу

## Сфера застосування:

- підвищення робочих та експлуатаційних характеристик будівельних розчинів

## Переваги:

- готовий до застосування
- підвищення водонепроникності розчинів
- підвищення міцності розчинів
- покращення робочих властивостей розчинових сумішей (пластифікація)



**Комплексна хімічна добавка для будівельних розчинів. Використовується для підвищення водонепроникності, міцності розчинів, а також покращення робочих характеристик розчинових сумішей шляхом пластифікації**

## Призначення

Weber 20 extra – комплексна хімічна добавка для будівельних розчинів. Використовується для підвищення водонепроникності, міцності розчинів, а також покращення робочих характеристик розчинових сумішей шляхом пластифікації.

Використовується в усіх видах будівельних розчинів на цементній основі: стяжки, штукатурки, клейові суміші, тощо, а також придатна для покращення експлуатаційних характеристик сумішей, що використовуються під час будівництва та ремонту фундаментів, підвалів, підпірних стін, водопропускних труб, тунелів, басейнів, терас та аналогічних споруд.

## Обмеження у використанні

Не додавати вапно до готової суміші. При приготуванні будівельних розчинів пісок повинен бути чистим та не мати включень (наприклад глина).

## Склад

Дисперсія модифікованих полімерних речовин.

## Технічні та робочі характеристики

### Технічні характеристики:

Колір	білий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +35 °C

Робочі та технічні характеристики наведені в таблиці дійсні за температури повітря +20 °C та відносної вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятися від наведених.

## Виконання робіт

### Підготовка матеріалу:

Перед використанням weber 20 extra інтенсивно збовтати в тарі.

### Спосіб застосування:

Weber 20 extra додається до води замішування та перемішується. Кількість weber 20 extra розраховується відповідно до кількості цементу. При визначенні води замішування необхідно враховувати вологість піску. В деяких випадках при дуже високій вологості піску необхідно збільшити співвідношення добавки weber 20 extra та води замішування. Після перемішування до розчину додаються всі інші компоненти. Приготування розчинової суміші виконується згідно з інструкцією.

Не допускається проведення робіт зовні приміщень під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без використання спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.

Під час виконання робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування (див. на сайті ua.weber), а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт.

# Технічний опис матеріалу

## Очищення інструменту

Очищення спец. одягу, інструменту та тари виконувати теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

## Правила безпеки

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

## Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

## Гарантійний термін та термін придатності

24 місяці від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

## Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах за температури +5 °С - +25 °С. Не допускати заморозування продукту.

## Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

## Витрата матеріалу

3% від маси цементу (3 л на 100 кг цементу)

## Пакування

Упаковка	Фасування	Примітка
Пластикові каністри	5л	-
Пластикові каністри	20 л	-