

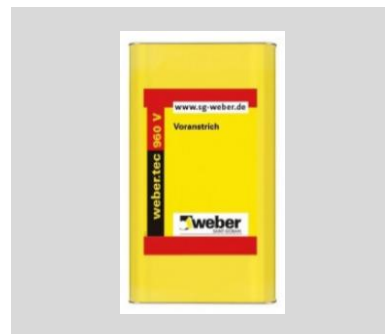
## Технічний опис матеріалу

### Сфера застосування:

- грунтування поверхні перед нанесенням weber.tec 960

### Переваги:

- швидко висихає
- прозорий
- для зовнішнього застосування
- високий сухий залишок



**Праймер для weber.tec 960, що наноситься на бітумні, металеві (цинк, алюміній), волокнисто-цементні, бетонні основи. Використовується на відкритому повітрі зовні приміщень.**

### Призначення

weber.tec 960 V праймер на основі розчинника та синтетичної смоли, що використовується для грунтування бітумних, металевих (в тому числі цинк, алюміній), волокнисто-цементних, бетонних основ перед нанесенням weber.tec 960.

### Склад

Розчинник, смоли.

### Технічні та робочі характеристики

#### Технічні характеристики:

Колір	прозорий
Розчинник	містить
Консистенція	рідка
Густина	1,0 кг/л

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

### Підготовка матеріалу

Матеріал є готовим до застосування. Не змішувати з іншими матеріалами.

### Спосіб застосування

#### Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи.

#### Спосіб застосування:

Нанести праймер на основу за допомогою будівельної щітки стійкої до розчинників. Після висихання нанести **weber.tec 960** згідно з інструкцією.

### 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 парів, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Зберігати в недоступному для дітей місці!

### Інструкція з утилізації

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

# Технічний опис матеріалу



## Гарантійний термін та термін придатності

12 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 °C - +25 °C. Не допускати заморожування 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

не більше 300 мл/м<sup>2</sup>

## Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Металева каністра	6 л	85 шт