

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### 501

Машинна штукатурка стартова  
цементно-вапняна легка



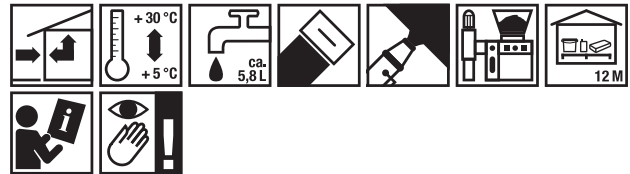
#### Сфера застосування

Штукатурна суміш для машинного та ручного нанесення, що містить у своєму складі перліт та адаптована під всі види штукатурних станцій для нанесення традиційних одно- та багат шарових штукатурок. Застосовується зовні та всередині будівель на стінах, зведених з блоків ніздрюватого бетону (піно- та газобетон), керамічних блоків, а також на бетонних основах. Може використовуватись як основа під декоративні штукатурки, фарби або подальше облицювання керамічною плиткою.

#### Властивості

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для машинного нанесення
- Стійка до сповзання
- Легка

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117593778
EAN	4820117593778
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,3 кг/м <sup>2</sup> /мм
Товщина шару	5-30 mm

## 501

Машинна штукатурка стартова цементно-вапняна легка

### Склад

---

- Гідратоване вапно
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Портландцемент

### Умови проведення робіт

---

Температура нанесення від +10 °С до +30 °С поширюється на повітря, основу та продукт. Після того, як стіни або бетонні елементи осядуть, дадуть усадку і висохнуть, можна приступати до оштукатурювання. Основа для оштукатурювання повинна бути міцною, жорсткою, без деформацій і не повинна мати слідів вологи. У випадку з бетонними основами, вони повинні бути очищені від антипригарних засобів і мастил для опалубки.

### Основа

---

Основа має бути очищена та належним чином підготовлена. Перед нанесенням штукатурки рекомендується перевірити вологість основи.  
Цегла і перфорована цегла: KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском  
Бетон, залізобетон: KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском  
Елементи з газобетону: KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском  
Силікатна цегла: KREISEL 305 Грунтовка глибокого проникнення

### Підготовка продукту

---

Змішайте суху суміш з відповідною кількістю чистої холодної води в машині для розчину або механічно в цементозмішувачі. Час механічного перемішування має становити 2-3 хвилини. При необхідності обережно додайте воду. Не змішуйте затверділий розчин з водою або свіжим матеріалом.

### Спосіб застосування

---

Розчин слід рівномірно нанести на всю поверхню штукатурки шаром товщиною 5-15 мм і розрівняти шпателем. Остаточне вирівнювання (за допомогою пластикового шпателя, губки або повсті) слід виконати після застигання. Захищати від морозу, опадів і надмірних температур під час роботи і висихання.

### До уваги виконавців

---

За необхідності штукатурку слід час від часу змочувати чистою водою. При роботі з фасадами в несприятливих погодних умовах слід використовувати спеціальні накриття, щоб обмежити вплив цих факторів.

### Зберігання

---

Макимум 12 місяців.

### Загальна інформація

---

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.