



## KREISEL 605

Шпаклівка фінішна універсальна

### Сфера застосування:

Дрібнодисперсна шпаклівка, для ідеально гладкого вирівнювання стін і стель всередині приміщення та заповнення швів гіпсокартонних листів (ГКЛ) з застосуванням армуючої стрічки.  
Пастоподібна консистенція продукту робить його легким для нанесення і шліфування. Надає можливість високоякісної підготовки поверхонь під фарбування, наклеювання шпалер та нанесення декоративних покріттів.  
Шпаклівка застосовується для фінішного вирівнювання бетонних, газобетонних, цегляних, гіпсокартонних основ – поверхонь з цементними, цементно-ватняними, гіпсовими, гіпсово-ватняними штукатурками, а також шпаклювання ДСП, ДВП, OSB.

### Властивості:

- Готова до застосування
- Дрібнодисперсна, максимальний розмір часточок 0,02 мм
- Наноситься шаром від 0,03 до 3 мм
- Для заповнення швів гіпсокартонних листів
- Пластична, зручна в роботі
- Легко шліфується
- Створює ідеально гладку поверхню під фінішне оздоблення
- Паропроникна
- Без запаху

### Спосіб застосування:



### Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117594683
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	16 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Колір	світло бежевий
Фракція	≤ 0,02 мм
Витрата	≈ 1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Час висихання (при +20 °C)	продовження робіт ≈ через 2–6 годин, в залежності від товщини шару, повне висихання 12–24 години, в залежності від товщини шару
Товщина шару	≤ 3 мм
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 30 МПа
Міцність зчеплення розчину з основою (Гіпсокартон)	≥ 15 МПа
Температура поверхні	5 - 25 °C

додаткові технічні дані: Густина: ≈ 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

### Склад:

- Полімерні в'яжучі
- Мінеральні наповнювачі
- Модифікуючі добавки
- Вода



## KREISEL 605

Шпаклівка фінішна універсальна

**Основа:**

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016».

Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру, залишків фарб і шпалер що відшаровуються, та інших речовин, що зменшують адгезію шпаклівки до основи.

Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити.

Глянцеві поверхні зашліфувати.

За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали ТМ KREISEL відповідно до призначення.

Поверхні, покриті цвітлю або мохом, слід обробити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою або твердою губкою, водою під тиском або гарячою водяною парою, і знову покрити антигрибковим засобом.

Основи з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсові плити і т.п.), обробити ґрунтовками KREISEL 300, 301, 308, 377 відповідно до інструкції по застосуванню, не пізніше ніж за 4–6 годин перед шпаклюванням.

**Підготовка продукту:**

Продукт виготовляється у вигляді готової до безпосереднього застосування маси. Перед використанням ретельно перемішати, використовуючи інструмент що не іржавіє. Не змішувати матеріал з іншими в'яжучими речовинами або заповнювачами. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

**Способ застосування:**

Після перемішування, нанесіть і розрівняйте шпаклівку кельмою або шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 3 мм.

Якщо необхідно нанести кілька шарів, наносьте наступний після початкового висихання попереднього.

Після повного висихання шпаклівки відшліфуйте нерівності наждачним папером або абразивною сіткою.

Одразу після використання інструменти слід промити водою.

**Умови обробки:**

Температура застосування (повітря, основи, матеріали): від +5 °C до +25 °C, відносна вологість повітря не вище 65 %

**До уваги виконавців:**

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.  
всі технічні дані наведені для температури +20 °C та відносної вологості повітря  $65 \pm 5\%$ , за інших умов час висихання може змінитися.  
Не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій.  
Сухі залишки і порожню тару утилізувати як будівельні відходи.

**Зберігання:**

Не допускати заморожування, а також дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів при транспортуванні та зберіганні продукту.

18 місяців від дати виробництва, при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.



## KREISEL 605

Шпаклівка фінішна універсальна

### Загальна інформація:

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші KREISEL 605 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.

Цей технічний опис замінює та скасовує попередні видання. Наведені дані стосуються стандартних кліматичних умов (+20 °C/65 % відносної вологості). Вони можуть змінюватися залежно від факторів навколошнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

Дані обробляються ретельно і сумлінно, проте вони не дають гарантії на їх точність і повноту, а також не несуть відповідальності за майбутні рішення користувачів.

Ці дані самі по собі не є підставою для виникнення правовідносин або інших додаткових зобов'язань.

Ці дані не звільняють клієнта від обов'язку перевірити, чи підходить продукт для його призначення.

Наша продукція, а також вся сировина, що входить до її складу, підлягає постійному моніторингу з метою гарантування стабільної якості.

Якщо у вас виникли додаткові запитання, будь ласка, зверніться до вашого продавця-консультанта або спеціалізованого продавця.

Актуальні технічні інструкції, паспорти безпеки та інші документи можна знайти на нашому веб-сайті [www.kreisel.ua](http://www.kreisel.ua).