



KREISEL 607

Шпаклівка Профі акрилова

Сфера застосування:	Готова до застосування шпаклівка, призначена для фінішного вирівнювання стін і стель всередині приміщення. Ідеальна для нанесення валиком: рівномірно розподіляється, не розбризується, легко загладжується. Підходить для загладжування методом вологої обробки, що дозволяє швидко проводити ремонтні роботи без пилу. Створює ідеально рівний шар під різні типи фарб, шпалери, декоративне оздоблення. Продукт також можна наносити вручну і розпиленням. 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Готова до застосування • Екстра біла • Комфортна в роботі • Ідеальна для нанесення штукатурним валиком • Підходить для нанесення вручну і розпиленням • Зручна для ручного та механічного шліфування • «Волога обробка» – ремонтні роботи без пилу • Створює ідеально гладку поверхню під фінішне оздоблення • Без запаху
---------------------	---

Способ застосування:	
-----------------------------	--

Технічні характеристики:	
Штрих-код	4820117594669
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	16 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Колір	Екстра біла
Фракція	0,06 мм
Витрата	≈ 1,6 кг/м²/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)	≥ 0,3 МПа
Міцність зчеплення розчину з основою (Гіпсокартон)	≥ 0,15 МПа
Температура поверхні	5 - 25 °C

додаткові технічні дані:	Густина: ≈ 1,6 кг/дм³
---------------------------------	-----------------------

Склад:	<ul style="list-style-type: none"> • Полімерні в'яжучі • Мінеральні наповнювачі • Модифікуючі добавки • Вода
---------------	--



KREISEL 607

Шпаклівка Профі акрилова

Основа:	<p>Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016».</p> <p>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.</p> <p>Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити.</p> <p>Глянцеві поверхні зашліфувати.</p> <p>За необхідності, відремонтувати поверхні, застосовуючи матеріали KREISEL, відповідно до призначення.</p> <p>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.</p> <p>Основи з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсові плити і т.п.), обробити ґрунтовками NANOFIX IG30, TG30, NK38, GK77 відповідно до інструкції по застосуванню, не пізніше ніж за 4–6 годин перед шпаклюванням.</p>
Підготовка продукту:	<p>Продукт готовий до використання. Для нанесення вручну, не розбавляйте водою та не змішуйте з іншими матеріалами.</p> <p>При нанесенні валиком або механічно, можна додати невелику кількість води для поліпшення консистенції. При механічному розпиленні рекомендується додавати приблизно 1 % води (0,16 л води на 16 кг готового продукту).</p> <p>Перед застосуванням вміст упаковки ретельно перемішати. Не змішувати затверділий розчин з водою або свіжим матеріалом.</p> <p>Тривалість процесу висихання залежить від температури навколошнього середовища та температури основи. При низьких температурах час висихання та обробки можуть бути збільшенні.</p>
Способ застосування:	<p>Після підготовки поверхні, нанесіть вирівнюючий шар відповідно до обраного методу: валиком, шпателем, або машинним способом.</p> <p><u>Нанесення валиком</u>: рівномірно розподіліть матеріал шпаклювальним валиком по поверхні, розгладьте нанесений шар шпателем з нержавіючої сталі.</p> <p><u>Нанесення шпателем</u>: нанесіть і розрівняйте шпаклівку шпателем з нержавіючої сталі, шаром не більше 3 мм. Якщо необхідно нанести кілька шарів, наступний шар наносять після того, як схопиться попередній.</p> <p><u>Механізоване нанесення</u>: для розпилення можна використовувати агрегат Graco Mark 7 з насадкою 533. Розпилуйте під тиском 190 бар.</p> <p>Після повного висихання фінішного шару зашліфуйте нерівності шліфувальним папером або сіткою.</p> <p>У разі «Вологої обробки» (без пилу), приступайте до загладжування шпаклівки губчастою теркою після первинного схоплювання шпаклювального шару – приблизно через 3 години, при +20 °C і вологості 55 %, у випадку поглинаючої основи цей час може скоротитися.</p> <p>За необхідності, безпосередньо перед затиранням злегка змочити поверхню чистою водою. Одразу після використання інструменти слід промити водою.</p>
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 ± 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 непошкоджений заводській упаковці.



KREISEL 607

Шпаклівка Профі акрилова

Загальна інформація:

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші KREISEL 607 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.