

**KREISEL®**

## GIBSEL PLUS 603

Біла дисперсійна шпаклівка

**Сфера застосування:**

Біла фінішна шпаклівка призначена для вирівнювання поверхонь всередині будівель. Може застосовуватись на таких основах, як: бетони, цементні, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові штукатурки, основи з дерева і т.д. Не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій. Шпаклівка, на основі акрилової смоли, доломітових заповнювачів і модифікуючих добавок. Застосовується для оздоблювальних, декоративних і ремонтних робіт. При використанні матеріалу можна отримати ідеально гладку сніжно-білу поверхню стін і стель, завдяки чому зменшується витрата фарби під час фарбування. Може застосовуватись для заповнення невеликих дефектів, подряпин і тріщин в штукатурках. Відзначається легкістю нанесення і загладжування, високою еластичністю, адгезією до основи. Ідеально підходить для використання в сухих приміщеннях, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю. Готова до застосування.

**Переваги:**

Гладка поверхня  
Водонепроникна  
Зручна в застосуванні  
Ідеально гладка  
Ідеально біла  
Паропроникна  
Екологічно чиста

**Склад:**

- Акрилове в'язуче
- Вода
- Доломіт
- Модифікуючі добавки

**Умовні позначення:****Умови проведення робіт:**

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від + 5 °С до + 30 °С.

**Підготовка поверхні:**

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 і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки - 4 тижні. При великих нерівностях використовувати штукатурні розчини KREISEL KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500 (501, 502L, 560). Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL TIEFGRUND-LMF 301. Піщані і крейдові основи, що вимагають зниження водопоглинання поверхні - заґрунтувати засобом KREISEL TIEFGRUND-LMF 301.

**Підготовка продукту:**

Продукт виготовляється у вигляді готової до безпосереднього застосування маси. Перед використанням ретельно перемішати. Не змішувати з іншими в'язучими речовинами та заповнювачами. У разі нанесення шпаклівки шляхом розпилення, з метою поліпшення консистенції можна додати невелику кількість води.

**Спосіб застосування:**

Шпаклівку, попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу. Отриману гладку поверхню можна фарбувати фарбою будь-якого типу.

**KREISEL®**

## GIBSEL PLUS 603

Біла дисперсійна шпаклівка

<b>Очистка інструменту:</b>	Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.
<b>До уваги виконавців:</b>	Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. 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.
<b>Гарантійний термін зберігання:</b>	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
<b>Упаковка:</b>	Відро 20 кг, 33 шт на палеті

### Технічні та робочі характеристики:

<b>Термін придатності розчинової суміші:</b>	$\geq 120$ хв
<b>Міцність зчеплення розчину з основою після: -витримання в повітряно-сухих умовах: Паропроникність:</b>	$\geq 0,65$ МПа $\geq 0,05$ мг/м·год·Па
<b>Товщина одного шару розчину:</b>	$\leq 2$ мм
<b>Витрата:</b>	$\approx 1,9$ кг/м <sup>2</sup> /мм

**Примітки:** При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт. Виробник гарантує відповідність KREISEL GIBSEL PLUS 603 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.