


**KREISEL®**

KALKSPACHTEL-MASSE 660

Вапняна шпаклівка

Сфера застосування:	Вапняна шпаклівка, що призначена для ручного виконання фінішних, гладких та модульованих структур, тонкошарових шпаклівок на цементних, цементно-вапняних штукатурних основах, бетонних поверхнях і т.п., для подальшого фарбування. Для внутрішніх робіт. Може застосовуватися для заповнення невеликих дефектів, подряпин і тріщин в штукатурках. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи. Використовується в сухих приміщеннях.
Переваги:	Водостійка Висока адгезія Ідеально біла Паропроникна Екологічно чиста
Склад:	<ul style="list-style-type: none">• Гідратоване вапно• Мінеральний заповнювачі• Модифікуючі добавки
Умовні позначення:	
Умови проведення робіт:	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5°C до +30°C.
Підготовка поверхні:	Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016». Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття), без видимого руйнування та відшарування, очищеною від, пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. В залежності від умов поверхню основи слід очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL TIEFGRUND-LMF 301.
Приготування розчинової суміші:	25 кг сухої суміші додати в ємність з чистою водою із розрахунку 8,6-10,0 літрів води на мішок (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Затверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.
Спосіб застосування:	Розчин рівномірно наноситься на основу товщиною до 3 мм і розрівнюється за допомогою металевого шпателя. Роботи виконують, дотримуючись правила стикування ділянок «мокре на мокре». Кінцеве фінішне вирівнювання (перетирання) виконувати за допомогою повстяної (войлочної) або губчатої терки змоченою чистою водою, після початку затвердіння нанесеного розчину, що становить близько 2 годин (час може змінюватись в залежності від температури та вологості середовища). Не допускати швидкого висихання шпаклівки, у разі потреби її слід періодично зволожувати чистою водою методом розпилення. При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання штукатурних робіт.
Очистка інструменту:	Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.
До уваги виконавців:	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.



KALKSPACHTEL-MASSE 660

Вапняна шпаклівка

Гарантійний термін зберігання:	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
Продукт виготовлений згідно з:	В2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Упаковка:	Мішки по 25 кг, 42 шт на палеті
Технічні та робочі характеристики:	
Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011	ШТ6
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 120 хв
Міцність зчеплення розчину з основою після: -витримання в повітряно-сухих умовах: Границя міцності на стиск через 28 діб: Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб:	≥ 0,1 МПа ≥ 0,5 МПа ≥ 0,1 МПа
Товщина шару розчину:	≤ 3 мм
Витрата:	≈ 1,25 кг/м ² /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 будівельної суміші KREISEL KALKSPACHTELMASSE 660 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.