



KREISEL®

KREISEL 577

Машинна штукатурка універсальна гіпсова

Сфера застосування:	Універсальна гіпсова штукатурка для машинного та ручного нанесення товщиною від 5 до 30 мм всередині сухих житлових будівель і споруд, для стель і стін. Адаптована під всі види штукатурних станцій. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи.
Переваги:	Для машинного та ручного нанесення Для стель та стін Пластична Паропроникна Стійка до сповзання Екологічно чиста
Склад:	<ul style="list-style-type: none">• Гіпс• Мінеральний заповнювач• Модифікуючі добавки• Перліт спучений
Умовні позначення:	
Умови проведення робіт:	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5°C до +30°C.
Підготовка основи:	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. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL 300 або 301. Металеві елементи, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском .
Приготування розчинової суміші:	Мішок сухої суміші 30 кг. додати в ємність, що містить 16,5-18л. чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 3 хвилини та повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковок, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом. При використанні штукатурної станції приготування розчинової суміші виконати згідно із рекомендаціями виробника штукатурної станції. Консистенція розчинової суміші підбирається відповідно до виконуваних робіт.
Спосіб застосування:	Підготовлену розчинну суміш рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-30 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку схоплення штукатурки (на поґрунтованих основах приблизно через 3 - 4 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після схоплення попереднього (приблизно через 24 години). В залежності від поверхні, температури та товщини шару через 1,5–2 години потрібно остаточно вирівняти поверхню, зрізуючи зайвий матеріал ребром довгого правила, зволожити і загладити штукатурку за допомогою металевого або пластикового шпателя. 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:	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.



KREISEL®

KREISEL 577

Машинна штукатурка універсальна гіпсова

Гарантійний термін зберігання:	6 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
Продукт виготовлений згідно з:	Г.2.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Упаковка:	Мішки по 30 кг, 35 шт на палеті

Технічні та робочі характеристики:

Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011	ШТЗ
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 90 хв
Крупність заповнювача	<1,25 мм
Границя міцності на стиск: -через 7 діб*:	≥ 3,5 МПа
Товщина шару розчину:	5 - 30 мм;
Адгезія до мінеральної основи:	≈ 0,5 МПа
Паропроникність	≥ 0,2 мг/м·год·Па
Витрата:	≈ 0,8 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 577 Машинна штукатурка гіпсова 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.