



## 377

### ГіпсҒрунт концентрат

**Сфера застосування:** Ґрунтуючий концентрат на основі лугостійкої полімерної дисперсії призначений для обробки поглинаючих (гігроскопічних) основ перед нанесенням гіпсових штукатурок, гіпсових шпаклівок, клеїв, та ангідритових нівелюючих мас. Обмежує та вирівнює поглинаючу здатність основи, покращує щеплення, забезпечує рівномірне схоплення та полегшує нанесення гіпсового розчину. Застосовується всередині та ззовні будівель. Жовтого кольору. Не містить розчинників.

**Властивості:**

- Зменшує водопоглинання
- Зміцнює основу
- Збільшує адгезію
- Екологічно чиста

**Спосіб застосування:**



#### Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	10 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Щільність	≈ 1,02 г/см <sup>3</sup>
Витрата	≈ 0,1 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	≤ 4 год
паропроникність	≥ 0,04мг/(м·год·Па)

**Склад:**

- Дисперсія синтетичних смол
- Допоміжні речовини
- Пігменти

**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 суха та міцна, очищеною від пилу, жиру, засобів, що зменшують адгезію, залишків фарб, цвілі, моху і т.п., без сольових виступів.  
Поверхні забруднені маслами, засобами, що зменшують адгезію, слід ретельно змити водою з додаванням детергентів.  
Поверхні, покриті цвільлю або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою або твердою губкою, водою під тиском або гарячою водною парою, і знову покрити антигрибковим засобом.  
Заповнити тріщини і подряпини будівельним розчином для ремонтних робіт. Розчин в цих місцях має висохнути та бути добре зв'язаним з основою.  
Поверхні, не призначені для обробки - захистити.

**Підготовка продукту:** потрібно розвести чистою водою у співвідношенні від 1:1 до 1:5, залежно відпоглинаючої здатності основи і ретельно перемішати. Нерозбавленим не наносити!

**Спосіб застосування:** Розведений розчин рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля, валика або механізованим способом.  
Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід Ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення першого поглинаючого шару.  
Під час проведення Ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію. СвіжопроҐрунтовані поверхні необхідно захищати від морозу та занадто швидкого висихання.  
Одразу після використання інструменти слід промити водою.

**Умови обробки:** Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +30 °C



**KREISEL®**

**377**

Гіпсґрунт концентрат

---

**Зберігання:**

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

---

**Загальна інформація:**

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.