

# G-520 PRO



## Ґрунт-концентрат для сильновбираючих мінеральних основ

Ґрунтовка G-520 PRO призначена для підготовки сильновбираючих мінеральних основ. Просує основу, зміцнює та максимально зменшує її водопоглинання. Ґрунтовку G-520 PRO необхідно застосовувати перед виливанням самовирівнювальних підлог, улаштуванням стяжок, оштукатурюванням, шпаклюванням, укладанням лицювальної плитки і т. ін. Застосовують як усередині, так і зовні будинків. Колір плівки після висихання прозорий.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата:	
без розведення	~0,25 л/м <sup>2</sup>
розведення 1:1	~0,1 л/м <sup>2</sup>
розведення 1:2	~0,08 л/м <sup>2</sup>
Термін висихання	~4 години
Щільність	близько 1 г/см <sup>3</sup>
Паропроникність	не менше 0,03
мг/м•год•Па	
Температура основи	від +5°C до +30°C

### ВЛАСТИВОСТІ

Ґрунтовка зміцнює основу, зменшує водопоглинання, не перешкоджає паропроникності, має стійкість до лужних середовищ, готова до використання та придатна для застосування у зовнішніх і внутрішніх роботах.

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-233:2010.

### СКЛАД

Ґрунтовка G-520 PRO виготовлена на основі висококонцентрованої дисперсії синтетичних смол.

### ВИМОГИ ДО ОСНОВИ

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною та сухою, очищеною від пилу. Забруднені оліями, жирами, воском, а також старою фарбою поверхні необхідно очистити механічним шляхом. Неміцні шари потрібно видалити.



### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Ґрунтовку G-520 PRO слід наносити щіткою, невеликим валиком або малярським пензлем.
- Перед укладанням нівелювальних мас, сильновбираючі основи ґрунтують два рази з інтервалом у 2 години (якщо одного разу було не достатньо для отримання належного водопоглинання), при цьому потрібно слідкувати, щоб на їх поверхні не утворювались плівка.
- Тривалість висихання ґрунтовки залежить від температури та вологості оточуючого середовища і складає приблизно 4 години для цементних основ.
- Гіпсові та ангідритові основи варто витримати не менш ніж 24 години.
- Після закінчення робіт інструмент необхідно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри ґрунтовки можуть змінитися. У випадку використання ґрунтовки в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом.

ПРОПОРЦІЇ		
Тип основи	Кількість концентрату	Кількість води, що додається
Гіпсові та ангідритові основи	1 л	Не розбавляти
Цементні стяжки, керамзіто-, шлакобетони т.п.	1 л	1 л
Цементні або цементно-вапняні штукатурки, шпаклівки і т.п.	1л	2 л

При роботі необхідно оберегти очі і шкіру. У випадку попадання ґрунтовки в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

## УПАКОВКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

Пластикові каністри по 10 л  
ґрунтовку необхідно зберігати у фірмовому герметично закритому упакованні, в сухому прохолодному приміщенні. Транспортувати в умовах плюсових температур. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

**Не допускати заморожування!**

*ґрунтовка Р. ТМ «БудМайстер» 1.П.3К ДСТУ Б В.2.7-233:2010*