

# PUTZGRUND

## Ґрунт для підґрунтування стін

### 1. Загальні положення і типові вживання.

- Дисперсійна ґрунтовка для фарбувань, яка використовується для ґрунтування та підґрунтування поглинаючих поверхонь, для зниження та урегулювання поглинання цих поверхонь із зовнішньої та внутрішньої сторін;
- аспект однорідна, біло-молочна рідина
- можна застосовувати на будь-яких базисних мінеральних поверхнях: звичайні вапняно-цементні та цементно-вапняні штукатурки; гіпсові затирання, бетон, гіпсокартон, а також на старих стійких до перетирання і зносостійких забарвленнях.

### 2. Головні характеристичні елементи:

- має особливу адгезію, добре проникання, швидке висихання;
- шар водостійкий, дозволяє проходити парам води, стійкий на лужні розчини, зміни температури, негативні прояви зовнішнього середовища та промислові газу;

### 3. Технічні характеристики.

Аспект продукту:	однорідна, біло-молочна рідина
Густина	1,05 ± 0,05
Вміст нелетких речовин	8,05 ± 0,05
Фактура шару	рівномірна

### 4. Інструкції для застосування.

Призначені базові поверхні: всі сухі і чисті поверхні. Перед використанням вміст рецепієнта ретельно перемішується.

№	Базова поверхня (основа)	Підготовка поверхні	Ґрунтування поверхні
1.	Вапняно-цементні штукатурки, затирання, гіпсокартон, цегляні кладки, бетон	Очищується від забруднень та пилу. Нові штукатурки повинні бути сухими (приблизно 4 тижні від нанесення штукатурки). Відремонтовані ділянки на старих штукатурках також повинні бути сухими.	PUTZGRUND
2	Існуючі та стійкі дисперсійні забарвлення	Відчистити добре від забруднень та пилу, а пошкоджені місця ремонтуються з матеріалами на основі гіпсу	PUTZGRUND

### 5. Порядок застосування.

- наносити рівномірно, роликком (трефарет) або щіткою, нерозчиною або розчиною з водою в пропорції максимум 1:4, залежно від характеру поглинання базисного шару, основне правило полягає в тому щоб після висихання не сформувалася плівка (блискучий шар); випробування проводяться на маленьких ділянках; після обробки поверхня повинна бути стійкою до подряпин; у разі необхідності нанесіть ще один шар.
- роботи не проводяться при: підвищених температурах під прямою дією сонячних променів, сильному повітрі, тумані, вологості повітря більше за 80%, загрозі дощу і морозу;
- за умов високої і дуже високої температури обов'язково, щоб ґрунтовка накладалася на бокову сторону фасаду, яка не знаходиться під прямими сонячними променями;
- мінімальна температура для фарбування + 5°C для базисної поверхні та навколишнього середовища;
- очищення інструментів праці проводиться з водою або водою з миючим засобом відразу ж після використання.

### 6. Питомі середні витрати:

- рівна поверхня – приблизно 50-100 мл/м<sup>2</sup>.
- поверхня з середньою зернистістю - приблизно 100- 150 мл/м<sup>2</sup>
- крупнозерниста поверхня - приблизно 150-200 мл/м<sup>2</sup>.

Точна величина питомої витрати визначається за допомогою проведення випробувань на місці.

На дуже шорсткі поверхні наноситься відповідно в більшій кількості.

### 7. Час висихання

При температурі 20° C і відносній вологості повітря 65%;

- PUTZGRUND: 1-3 години;

При знижених температурах і/або підвищеній вологості для висихання необхідно більш тривалий час.

### 8. Упаковка

10 літрові рецепієнти з пластмаси, в щільно закритій тарі, які забезпечені відповідною етикеткою.

**9. Зберігання:** У сухому місці при температурі  $+5^{\circ}\text{C}$  –  $+30^{\circ}\text{C}$ .

**10. Термін придатності:** 24 місяці від дня виготовлення з умовою дотримання правил упаковки та зберігання.