

TIEFGRUND

Глибинна ґрунтовка для стін

1. Загальні положення і типові вживання.

- Дисперсійна ґрунтовка для фарбувань та штукатурок, яка використовується для ґрунтування та підґрунтування поглинаючих поверхонь, для зниження та урегулювання поглинання: цих поверхонь і/або зміцнення ломких 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 крихких та запилених забарвленнях та штукатурках.

2. Головні характеристичні елементи:

- має особливу адгезію, проникає глибоко в мінеральну поверхню зміцнюючи її;
- шар водостійкий, дозволяє проходити парам води, міцний на подряпини, механічні шоки, лужні розчини, зміни температури, негативні прояви зовнішнього середовища та промислові газу.

3. Технічні характеристики.

Аспект продукту	однорідна, біло-молочна рідина
Густина, г/см ³	1,05 ± 0,05
Вміст нелетких речовин, %	8,05 ± 0,05

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.	Старі дуже всмоктуючі мінеральні штукатурки і/або крихкі	Очищується від пилу та забруднень	TIEFGRUND
2.	Існуючі обробки глиною або вапном, існуючі дисперсійні, крихкі та запилени забарвлення	Заздалегідь повністю усувається за допомогою вимивання або видалення, а пошкоджені місця ремонтуються з гіпсом, матеріалами на основі гіпсу	TIEFGRUND

5. Порядок застосування.

- наносити рівномірно, роликот (трефарет) або щіткою, нанести нерозчиненою або розчиненою 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 проводимуться на маленьких ділянках; після обробки поверхня повинна бути стійкою до подряпин; у разі необхідності нанесіть ще один шар;
- роботи не проводимуться 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/м².
- поверхня з середньою зернистістю - приблизно 100- 150 мл/м²
- крупнозерниста поверхня - приблизно 150-200 мл/м².

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° С і відносній вологості повітря 65%;

- TIEFGRUND: 12 годин;

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..