


| | |
|---|---|
| <p>ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ</p> <p>ГРУНТОВКА ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ</p> <p>T.M. KHMIREZERV PRO</p> <p>Тип – ґрунтовка акрилова органорозчинна</p> |  |
|---|---|

ПРИЗНАЧЕННЯ ґрунтовка (просочувач) органорозчинна, призначена для глибокого просочення, зміцнення та знепилення бетонних підлог. А також для ґрунтування цементно-піщаних стяжок, штукатурки, пінобетону, цегляних стін та інших мінеральних поверхонь. Для захисної обробки фасадів та цоколів будівель, залізобетонних промислових конструкцій. Рекомендується для підготовки та зміцнення поверхні під нанесення акрилової фарби «Люкс-Бетон» при формуванні зносостійкого покриття. Ґрунтовка призначена для експлуатації всередині приміщень та в атмосферних умовах.

СКЛАД - Суміш акрилових смол в органічних розчинниках, гідрофобізуючі та функціональні добавки.

ВЛАСТИВОСТІ

ґрунтовка органорозчинна для бетонних підлог, глибоко просочує та зміцнює верхній шар бетону та подовжує термін експлуатації будівельних конструкцій. Утворює зносостійке, водостійке та атмосферостійке покриття. Перешкоджає появі висолів. Ґрунтовка витримує вплив бензину та мінеральної оливи. Рекомендується для ґрунтування бетонних підлог в авторемонтних майстернях, автомийках та на паркінгах. При нанесенні в 2-3 шари формує самостійне лакове покриття з ефектом «мокрого каменю».

ВИКОРИСТАННЯ

| | |
|-------------------|--|
| <p>Фарбування</p> | <p>ґрунтовка готова до використання. Розведення не рекомендується. Перед застосуванням продукт ретельно перемішати. Нову бетонну підлогу ґрунтувати не раніше ніж через 28 діб. Мінеральну поверхню очистити від бруду, мастила, пилу та «цементного молочка». Пошкоджені ділянки відремонтувати. Видалити з поверхні висоли. Вологість бетонної поверхні повинна бути не більше 4%. Ґрунтовка швидко висихаюча. Час висихання не більше 1 години. Наносити ґрунтовку можна валиком, пензлем або пневморозпилювачем в 1-3 шари для отримання бажаного ефекту. Наступний шар наносити через 1 годину. Ґрунтовку можна наносити при температурі навколишнього середовища -10°C.</p> <p>Витрати матеріалу: при нанесенні в 1 шар, на бетон середньої пористості до 5 м²/л, на щільний бетон до 8 м²/л.</p> |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Очищення інструментів | Робочі інструменти очистити розчинником 646, 647. |
| Заходи безпеки | При проведенні фарбувальних робіт в приміщенні, а також після їх закінчення, ретельно провітрити приміщення протягом не менше ніж однієї доби. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання – респіратор. Легкозаймиста – берегти від вогню! Не містить токсичних сполук важких металів (хроматів, свинцю). Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо. |
| Умови зберігання | Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від -40 °С до +40 °С. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. Гарантійний термін зберігання – 24 міс. |
| Утилізація відходів | Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття. |

ГРУНТОВКА ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

Т.М. КХИМРЕЗЕРВ ПРО

| | | |
|---|---|-----------------|
| Колір покриття | безкольоровий | ДСТУ 3668 |
| Вміст нелетких речовин, % | не менше 10 | ДСТУ ISO 3251 |
| Час висихання за температури (23 ± 2) °С, год | не більше 1 | ДСТУ ISO 9117-5 |
| Густина за температури плюс (20±0,5)°С, г/см ³ | Не менше 0,8 | ДСТУ ISO 2811-1 |
| Розчинник | Відразу по закінченню робіт відчистити інструменти розчинником 646 чи 647 | |
| Витрати матеріалу на одношарове покриття | при нанесенні в 1 шар, на бетон середньої пористості до 5 м ² /л, на щільний бетон до 8 м ² /л. | |
| тара | 1,8 кг | |

Категорія 8(h)-SB-750 г/л ЛОС

Фактичний вміст -710 г/л ЛОС

