

ПАСПОРТ ЯКОСТІ

на бітумно-каучукову ґрунтовку (праймер), вироблену ТОВ «Ореол-1» згідно технічним умовам ДСТУ Б В.2.7-108-2001.

Партія: _____ року

1. СКЛАД ПРАЙМЕРУ

Розчинник, бітум, каучук та технологічні добавки.

2. ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ПОКАЗНИКИ

| Найменування показника | Значення показників |
|--|-----------------------|
| Зовнішній вигляд | Рідина чорного коліру |
| Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс/см ²), не менше | 0,1 (1,0) |
| Глибина проникнення в основу, мм, не менше | 2,0 |
| Умовна в'язкість, с, в межах | 15-40 |
| Масова частка нелетких речовин,%, в межах, | 40-50 |

3. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1. Праймер використовується для ґрунтування основ і поверхонь (в тому числі для м'яких та пористих стяжок) перед проведенням гідроізоляційних та покрівельних робіт.
2. Праймер використовується для поліпшення адгезії при наплавленні бітумних гідроізоляційних та покрівельних рулонних матеріалів, або нанесенні бітумної обмазочної гідроізоляції та герметиків до різних основ і поверхонь.
3. Роботи з праймером необхідно виконувати на відкритому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні, при необхідності користуватися засобами захисту органів дихання.
4. Норми витрат праймеру в залежності від типу та матеріалу поверхні та температури доквілля - 0,2 - 0,35 л/м².

4. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

1. Праймер готовий до використання, перед використанням перемішати до отримання однорідної консистенції.
2. Час висихання праймеру при нормальних умовах (температура повітря від +20°C до +25°C) до 45 хвилин. При зниженні температури час висихання праймеру збільшується, але не більше 12 годин.
3. Роботи з праймером проводяться при температурі від -30°C до +40°C.
4. При використанні на крихких стяжках або на бетонній основі з товщиною шара «молочка» більше 1 мм, для більш глибокого проникнення в основу рекомендується додаткове розведення органічним розчинником (уайт-спірит, сольвент бензин та інші) в діапазоні 5-10% від об'єму праймера.
5. При низькій температурі навколишнього середовища, для зручності при нанесенні та уникнення загусання праймеру, рекомендовано попередньо витримати праймер в теплому приміщенні не менше 12 годин. Також допускається додаткове розбавлення праймеру органічними розчинниками (уайт-спірит, сольвент бензин та інші) до необхідної консистенції, але не більше 15% від об'єму праймеру.
6. Наноситься на поверхню із вологістю не більше 4%.

5. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в герметично закритій тарі, в сухому захищеному від потрапляння прямих сонячних променів приміщенні при температурі від -20°C до +35°C.

6. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості поставленого праймеру вимогам ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) при дотриманні споживачем встановлених умов експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійний термін зберігання - 24 місяців з дня виготовлення.

Інженер-технолог ТОВ "Ореол-1"



Козяков П.В.