

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.

СЕРТИФІКАТ

ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстрований у Реєстрі Системи
сертифікації "УкрБУДСЕРТ"

19 лютого 2024 р.

№ В30045276-0801

дійсний до 18 лютого 2026 р.

Продукція
Production **мастики та герметики покрівельні та гідроізоляційні бітумні, бітумно-масляні, бітумно-полімерні, бітумно-каучукові, бітумно-гумові, бітумно-емульсійні, полімерні, полімерно-бітумні; праймери бітумні, бітумно-каучукові, бітумно-полімерні**

код УКТЗЕД / HS code

20.30, 23.99

код ДКПП / DKPP code

Відповідає вимогам
Complies with the requirements **ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000), п. 4.1.7; ТУ У 20.3-30045276-002:2018 "Мастики та герметики покрівельні та гідроізоляційні. Технічні умови", п. 3.6, табл.1**

Виробник продукції
Producer **ТОВ "ОРЕОЛ-1", 04082, м. Київ, вул. Коноплянська, буд. 18.
Код ЄДРПОУ 30045276.**

Сертифікат видано
Certificate is issued to **ТОВ "ОРЕОЛ-1", 04082, м. Київ, вул. Коноплянська, буд. 18.
Код ЄДРПОУ 30045276.**

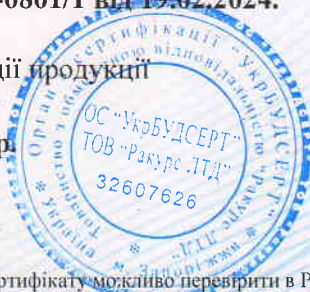
Додаткова інформація
Addition information **мастики та герметики покрівельні та гідроізоляційні бітумні, бітумно-масляні, бітумно-полімерні, бітумно-каучукові, бітумно-гумові, бітумно-емульсійні, полімерні, полімерно-бітумні; праймери бітумні, бітумно-каучукові, бітумно-полімерні які випускаються серійно з 19.02.2024 до 18.02.2026. Контроль за сертифікованою продукцією здійснюється шляхом проведення технічного нагляду один раз в період дії сертифікату відповідності. Схема сертифікації з обстеженням виробництва**

Сертифікат видано органом з сертифікації
Certificate is issued by the product certification body **продукції "УкрБУДСЕРТ" ТОВ "РАКУРС ЛТД"
69032, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 170Г, кв. 32,
e-mail:ukrbudsert@gmail.com, тел. +38 067 6131201**

На підставі
Is issued upon **протоколу випробувань № 141-Б від 16.02.2024, виданого ВЦ КРИВОРІЗЬКОЇ ФІЛІЇ ДП "ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ" (атестат акредитації № 20969 дійсний до 07.11.2027); рішення ОС "УкрБУДСЕРТ" ТОВ "РАКУРС ЛТД" № В35511654-0801/1 від 19.02.2024.**

Керівник органу з сертифікації продукції
Director of the certification body

19 лютого 2024 р.



Наталія СІНАЙКО

ПАСПОРТ ЯКОСТІ

на мастику бітумну «Фундаментна», вироблену ТОВ «Ореол-1»
згідно ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000).

№ партії _____ від _____ року

1. СКЛАД МАСТИКИ

Бітум. розчинник, мінеральні наповнювачі та технологічні добавки.

2. ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Найменування показників	Значення показників
Міцність зчеплення з основою, кг/см ² , не менше	3,0
Водопоглинання протягом 24 год., % за масою, не більше	0,4
Гнучкість на брусі, із закругленням радіусом, 5 ±0,2 мм, при температурі °С	-5
Водонепроникність протягом, 24 год, при тиску не менше 0,03 МПа	Витримує
Теплостійкість, °С, не менше	+ 70
Маса нелетких речовин, %, не менше	65

3. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1. Мастика використовується для гідроізоляції басейнів, фундаментів будівель та споруд, бетонних кілець та інших конструкцій.
2. Мастика використовується для гідроізоляції та антикорозійної обробки металевих поверхонь, труб теплотрас, муфт силових електромереж.
3. Різноманітні конструкції і матеріали, що знаходяться в землі і воді, оброблені мастикою, довго зберігають свої первинні характеристики.
4. Норми витрат: для улаштування гідроізоляції в один шар 1,0 – 1,5 кг/м²

4. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

1. Мастика готова до використання, перед використанням перемішати до отримання однорідної консистенції.
2. Робоча поверхня, на яку наноситься мастика, повинна бути сухою (вологість не більше 4%), очищеною від бруду, пилу та жирних плям і оброблена праймером виробництва ТОВ «Ореол-1».
3. Час висихання кожного шару мастики за стандартних умов (температурі +20...+25 °С, та відносній вологості повітря 60-65 %) до 48 годин. Повна стабілізація покриття досягається не раніше ніж через 7 днів.
4. При зниженні температури і збільшенні відносній вологості повітря, час висихання і стабілізації мастичного покриття може збільшуватись.
5. Роботи з мастикою проводяться при температурі від -20°С до +40°С.
6. З метою захисту та збільшення строку експлуатації, мастичне покриття, яке безпосередньо контактує з ультрафіолетовим випромінюванням (прямі сонячні промені тощо) необхідно обробити мастикою бітумно-алюмінієвою «Захисною» виробництва ТОВ «Ореол-1».
7. При низькій температурі навколишнього середовища, для зручності при нанесенні та уникнення загусання мастики рекомендовано попередньо витримати мастику в теплому приміщенні не менше 12 годин. Також допускається розбавлення мастики органічними розчинниками (уайт-спірит, сольвент, бензин та інші) до необхідної консистенції, але не більше 8% від маси мастики.

5. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

6. ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність якості поставленої мастики 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.

