

# SWEETONDALE мастика бітумна покрівельна

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

## Мастика бітумно-покрівельна



### **Опис продукції та сфера використання**

**Мастика бітумна покрівельна SWEETONDALE** – це повністю готовий до застосування багатокомпонентний матеріал на основі бітуму, технологічних добавок та органічних розчинників. Є матеріалом холодного застосування. Після висихання утворює високоміцне, еластичне та водонепроникне покриття чорного кольору, яке стійке до широкого діапазону температур та значно збільшує термін служби покрівлі. Призначена для ремонту всіх видів покрівель, герметизації швів, тріщин та місць примикань.



### **Транспортування та зберігання**

SWEETONDALE мастика бітумна покрівельна транспортують усіма видами транспорту в критих транспортних засобах в один ряд по висоті відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

Зберігати в герметичній тарі в приміщенні, що гарно провітрюється, захищеному від сонячних променів при температурі від -20°C до +40°C і оберігати від прямих джерел тепла. Зберігати в недоступному для дітей місці. Гарантійний термін зберігання – 24 місяців.



### **Відомості про упаковку**

Металеві відра по 3 кг, 10 кг, 20 кг



### **Вказівки щодо застосування**

Підготовка основи: Оброблювана поверхня має бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, іржі, масляних плям та будь-яких елементів, що знижують адгезію.

Нанесення:

- Перед використанням мастику ретельно перемішати до однорідної маси.
- При низьких температурах навколишнього середовища мастику необхідно витримати в теплому приміщенні не менше 24 годин
- При необхідності допускається розбавлення уайт-спіритом, сольвентом або бензином до робочої консистенції.
- Мастику наносити пошарово за допомогою щітки, шпателя або методом наливу з розрівнюванням спеціальними гребками.
- Кожен наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього.
- Під час висихання покриття необхідно захищати від прямого контакту з водою та атмосферних опадів.

Витрата та час висихання:

- Витрата на один шар: від 2,0 кг/м<sup>2</sup>.
- Температура застосування: від -20°C до +40°C. Час висихання одного шару (при +20°C): 24 години.
- Час остаточного набору властивостей: 7 діб.

*Примітка: При зниженні температури навколишнього середовища час висихання мастику збільшується.*

Мастика містить органічні розчинники та є легкозаймистим матеріалом.

- Під час виконання робіт та до повного висихання покриття категорично забороняється палити, користуватися відкритим вогнем та проводити будь-які роботи, пов'язані з іскроутворенням. Не нагрівати! Не застосовувати поблизу джерел відкритого вогню!
- Роботи слід проводити на відкритому повітрі або в добре провітрюваних приміщеннях.
- При роботі необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: спецодяг, захисні рукавиці та окуляри.

**Основні фізико-механічні характеристики**

Найменування показника	Значення	Метод випробування
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,6	ДСТУ Б В.2.7-84-99
з бетоном	1,0	
з металом		
Міцність зчеплення між шарами, МПа, не менше: рулонний матеріал	0,5	ДСТУ Б В.2.7-84-99
- рулонний матеріал рулонний матеріал	0,6	
- бетон		
Міцність на зсув клейового з'єднання, кН / м, не менше	4	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Умовна міцність, МПа, не менше	1,2	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Водопоглинення протягом 24 год, % по масі, не більше	0,2	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Масова частка нелетких речовин, %, не менше	65	ДСТУ ISO 11890-1:2019
Теплостійкість, С, не менше	85	ДСТУ Б В.2.7-84-99

