

SWEETONDALE мастика бітумно-полімерна універсальна

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

Мастика бітумно-полімерна



Опис продукції та сфера використання

Мастика бітумно-полімерна універсальна SWEETONDALE – це повністю готовий до застосування багатокомпонентний матеріал на основі бітуму, технологічних добавок, органічних розчинників та полімерних добавок. Завдяки високим показникам адгезії та водонепроникності, мастика широко використовується у будівництві та ремонті. Основна сфера застосування – для влаштування і ремонту всіх видів покрівлі, для антикорозійної обробки металевих поверхонь, гідроізоляція будівельних конструкцій, що заглиблюються в землю або контактують з вологим середовищем, - фундаменти, стіни, перекриття, резервуари, трубопроводи, колодязі, підвали, басейни.



Транспортування та зберігання

Мастика бітумно-полімерна універсальна SWEETONDALE 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 +30°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:

- Поверхня, на яку наноситься мастика, має бути міцною, сухою, чистою та вільною від пилу, бруду, мастил та іржі.
- Для покращення адгезії з пористими основами рекомендується попередньо обробити поверхню бітумним праймером.

Нанесення:

- Діапазон температур застосування: від -20°C до +40°C.
- При низьких температурах мастику слід витримати в теплому приміщенні не менше 24 годин для полегшення нанесення.
- Допускається розбавлення органічним розчинником (уайт-спірит, сольвент) до необхідної консистенції.
- Наносити рівномірним шаром за допомогою щітки, шпателя або валика.
- Для підвищення надійності гідроізоляційного шару можна нанести кілька шарів мастики, дочекавшись повного висихання попереднього шару.

Витрата та час висихання:

- Витрата на один шар: 1,0–3,0 кг/м², залежно від типу основи.
- Час висихання: від 8 до 24 годин, залежно від температури та вологості навколишнього середовища.

Заходи безпеки

- Не нагрівати! Не застосовувати поблизу джерел відкритого вогню!
- При проведенні робіт забезпечити ефективну вентиляцію приміщення.
- Уникайте потрапляння мастики на шкіру та в очі. При роботі необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: спецодяг, захисні рукавиці та окуляри.
- Після завершення робіт інструменти очистити органічним розчинником. Застиглий матеріал видаляється лише механічним шляхом.



Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Значення	Метод випробування
Умовна міцність, кг с/см ² , не менше	2,0	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Відносне подовження при розриві, %, не менше	100	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Міцність на зсув клейового з'єднання, МПа, не менше	0,1	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Міцність зчеплення між шарами, МПа, не менше	0,1	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Водонепроникність протягом 10 хв при тиску 0,03 МПа	витримує	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Масова частка нелетучих %, не менше	75	ДСТУ ISO 11890-1:2019
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,1	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Водопоглинання протягом 24 год, % по масі, не більше	0,2	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Теплостійкість, °С, не менше	+80	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Час висихання, год, не більше	8 - 24	-

