

SWEETONDALE мастика бітумна гідроізоляційна

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

Мастика бітумна гідроізоляційна



Опис продукції та сфера використання

Мастика бітумна гідроізоляційна SWEETONDALE – це повністю готовий до застосування багатокомпонентний матеріал на основі бітуму, технологічних добавок та органічних розчинників. Після висихання формує високоміцне, еластичне та водонепроникне покриття, що значно подовжує термін служби захищених конструкцій.

Призначена для **гідроізоляції** бетонних, залізобетонних, металевих, дерев'яних та інших будівельних конструкцій (фундаментів, паль, підвалів, стін, підлог, резервуарів), що заглиблюються в землю або контактують з вологим середовищем, - фундаменти, стіни, перекриття, резервуари, трубопроводи, колодязі, підвали, басейни.

Транспортування та зберігання

SWEETONDALE мастика бітумна гідроізоляційна 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: Оброблювана поверхня має бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, масляних плям та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

Нанесення:

- Перед застосуванням мастику ретельно перемішати до утворення однорідної маси.
- При низьких температурах мастику необхідно витримати в теплому приміщенні не менше 24 годин для полегшення нанесення.
- При необхідності розбавити до робочої консистенції уайт-спіритом, сольвентом або бензином.
- 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: Середня витрата мастики на один шар складає 1,5–3,0 кг/м² і залежить від типу та стану основи.

Час набору властивостей: Час остаточного набору властивостей покриттям – 7 діб.

Заходи безпеки:

- 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 використовувати засоби індивідуального захисту: спецодяг, рукавиці та захисні окуляри.



Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Значення	Метод випробування
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,1	ДСТУ Б В.2.7-84-99
з бетоном	0,8	
з металом		
Міцність на зсув клейового з'єднання, кН / м, не менше	2,0	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Водопоглинення протягом 24 год, % по масі, не більше	0,4	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Масова частка нелетких речовин, %, не менше	65	ДСТУ ISO 11890-1:2019
Температура розм'якшення, ° С, не нижче	80	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Умовна в'язкість, с, не нижче	10	ДСТУ ISO 2431:2015
Гнучкість на брусі радіусом $5,0 \pm 0,2$ мм при температурі 5°C	тріщин немає	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Водонепроникність протягом 72 годин при тиску 0,001 МПа	витримує	ДСТУ Б В.2.7-84-99

