

SWEETONDALE ПРАЙМЕР

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

Праймер бітумно-полімерний



Опис продукції та сфера використання

SWEETONDALE Праймер бітумно-полімерний це повністю готовий до застосування багатокомпонентний матеріал на основі бітуму, технологічних добавок та органічних розчинників, полімерів і адгезійних добавок. Готовий до застосування матеріал, який має високу проникаючу здатність і малий час висихання.

SWEETONDALE Праймер відразу наноситься на основу, що дає додаткову зручність і підвищує швидкість виконання робіт. Застосовується для підготовки (ґрунтування) ізольованих поверхонь (бетонна плита, цементно-піщана стяжка) перед укладанням покрівельних і гідроізоляційних матеріалів, що наплавляються, а також перед нанесенням бітумних мастик.

Транспортування та зберігання

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

Праймер повинен транспортуватися при дотриманні правил транспортування легкозаймистих матеріалів.

Зберігати в герметично закритій тарі, у закритих приміщеннях, що гарно провітрюється, при температурі навколишнього середовища від -20°C до +40°C. Зберігати в недоступному для дітей місці. Термін зберігання 24 місяці.

Відомості про упаковку

Металеві відра по 3 л, 10 л, 20 л

Вказівки щодо застосування

Готовий до застосування, не вимагає додаткового нагрівання. Перед використання перемішати. Очистити поверхню від пилу, бруду, іржі та жирних плям. Праймер наноситься на суху поверхню шаром в 1-2 мм за допомогою пензля або хутряного валика. Кожен наступний шар наноситься після повного висихання попереднього. Праймер вважається висохлим, якщо поверхня не є липкою. Чим нижче температура навколишнього повітря, тим більше буде час висихання праймера. Роботи проводяться при температурі навколишнього середовища від -15°C до +40°C. При низьких температурах середовища праймер необхідно витримати в теплому приміщенні не менше 24 годин. Оброблена поверхня може експлуатуватися при температурі від -30°C до +75°C. Витрата праймера – 0,20-0,40 л/м².

Не застосувати поблизу джерел відкритого вогню. Не нагрівати. При проведенні робіт забезпечити хорошу вентиляцію. Уникання попадання на шкіру та в очі. При роботі необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: спецодяг, захисні рукавиці та окуляри. Після виконання робіт інструменти очистити розчинником. Вже застиглий матеріал можна видалити тільки механічно

Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Значення	Метод випробування
Умовна в'язкість, с, в межах	30	ДСТУ ISO 2431:2015
Масова частка нелетких речовин, не менше	45	ДСТУ ISO 11890-1:2019
Час висихання, годин	10-24	-
Температура розм'якшення, °C, не нижче	+90	ДСТУ Б В.2.7-84-99
Міцність зчеплення основою, МПа (кгс/см ²), не менше:		
- метал	0,1(1,0)	ДСТУ Б В.2.7-84-99
- бетон	0,1(1,0)	
Глибина проникнення в основу, мм, не менше	2,0	ДСТУ Б В.2.7-84-99