

## DYSPERBIT GRUNT

### БІТУМНИЙ ПРАЙМЕР-КОНЦЕНТРАТ

#### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Бітумна ґрунтовка-концентрат, готова до використання після розведення водою.

Застосовується в якості ґрунтовки на бетонних, цегляних поверхнях, перекриттях і схилах дахів, терасах, перед нанесенням будь-яких бітумних гідроізоляційних шарів (на водній основі - Dysperbit Dn, Styrbit 2000), руберойд, що наплавляється, а також в якості легкої гідроізоляції при невеликому тиску води.

Наноситься на різні поверхні: цементні і цементно-вапняні штукатурки, бетонні та цегляні стіни, гіпсові блоки, газобетон, бетонні та цементні плити, руберойд.



#### ВЛАСТИВОСТІ:

Однокомпонентна бітумна емульсія на водній основі, модифікована синтетичним каучуком. Застосовується як на сухих, так і на злегка вологих поверхнях (на основі не повинно бути краплинної вологи або калюж води). Добавка каучуку сприяє утворенню еластичного шару, забезпечуючи міцне зчеплення оброблюваної поверхні з гідроізоляційним матеріалом. Емульсія стійка в слабокислотних та слаболужних середовищах, може застосовуватися безпосередньо з пінополістиролом. Ґрунтовка має дуже добрі пенетруючі властивості (висока вбираність).

Dysperbit Grunt - це глибокопроникаюча ґрунтовка, яка не містить ніяких розчинників в своєму складі.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, очищеною від землі, бруду, масла, жиру, старого бітуму та інших речовин, що знижують адгезію. Старі, слабкі, пухкі і відшаровуванні поверхні видалити механічним шляхом або за допомогою апарату високого тиску. Виконати

частковий ремонт пошкоджень, відколів, тріщин і раковин на старій поверхні і заповнити ремонтним складом (ТМ «Стрім»).

### **ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Для проведення процедури ґрунтування поверхні, перед нанесенням гідроізоляційного шару, використовується праймер Dysperbit Grunt. Для цього необхідно концентрат Dysperbit Grunt розбавити водою в пропорції 1: 9-1: 10. Під руберойд, що наплавляється використовувати Dysperbit Grunt, розведений водою в пропорції 1: 3, 1: 4. Як легкої гідроізоляції наносити Dysperbit Grunt розбавлений водою в пропорції 1: 1 в 2-3 шари пензлем, щіткою або іншим підручним засобом. Наступні шари гідроізоляції наносити на висохшу поверхню праймера, приблизно через 3 години.

### **ІНСТРУМЕНТИ:**

Валик, щітка, розпилювач

### **ЗБЕРІГАННЯ:**

В оригінальних упаковках, щільно закритих, в сухих приміщеннях (при температурі від +5 до +30 °С). Термін зберігання 12 місяців від дати виготовлення. Продукт берегти від морозу.

### **УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Транспортувати, зберігати та застосовувати при температурі від +5 до + 35 °С. Не добавляти до маси жодних додаткових домішок. Свіжий гідроізоляційний шар слід захищати від надто швидкого висихання (прямі сонячні промені, протяги), атмосферних опадів та морозу.

### **ПРИМІТКИ:**

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23С +2С і відносної вологості 50-60%. При інших умовах час висихання може змінитися. При від'ємних температурах сповільнюється процес випаровування розчинника - час висихання збільшується. Маса містить органічний розчинник. Під час застосування дотримуватись правила ТБ. Берегти від дітей. У випадку потрапляння в очі щільно промити водою та звернутися до лікаря. Виробник не несе відповідальності за шкоду, що виникла внаслідок неправильного використання чи невідповідного призначення матеріалу.

### **ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, інструкцій виробника,

стандартів та правил ТБ.

**ПАКУВАННЯ:**

Відро – 1 кг

Відро – 5 кг

Відро – 10 кг

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- колір	Темно-коричневий (після полімеризації – чорний)
- товщина одного шару	0,3-0,5 мм для легкої гідроізоляції
- час висихання (при темп. +20 °С і відн.вол.60%)	Близько 3 годин
- кількість шарів	1 в якості ґрунтовки (1:9 з водою перед гідроізоляційним шаром, (1:3, 1:4 з водою перед наплавляючим руберойдом), 2 - 3 в якості легкої гідроізоляції розведеної водою 1:1.
- залишок сухої маси	Приблизно 60%
- витрати	0,2 – 0,3 кг/ кв.м в якості ґрунтовки 0,5 – 0,7 кг/ кв.м в якості легкої гідроізоляції (2 – 3 шари)
-температура основи та навколишнього середовища при застосуванні	від + 5 °С до +35 °С
- метод нанесення	Валик, щітка, розпилювач
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5 °С
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	безпосередньо після роботи - вода, після засихання - органічний розчинник