

## Hydraseal DPM

### Характеристика товару

#### Опис продукту

Двокомпонентний епоксидний праймер без розчинників для бетонних основ з відносною вологістю до 100% (згідно BS 8204).

#### Використання

Hydraseal DPM застосовується у випадку, коли основа волога і звичайні праймери Flowcrete не можуть бути використані. Hydraseal DPM дозволяє наносити покриття Flowcrete на бетонні основи з відносною вологістю до 100%. Проте, поверхня має бути сухою: без видимої вологи на поверхні.

#### Навколишнє середовище

Hydraseal DPM не містить розчинників та нонілфенолу, не має запаху під час нанесення. Дотримуйтесь відповідних інструкцій з охорони праці та техніки безпеки.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до паспортів безпеки окремих компонентів.

#### Співвідношення компонентів

2.4 частини Hydraseal DPM Base A змішати з 1 частиною Hydraseal DPM Hardener B, за вагою.  
2 частини Hydraseal DPM Base A змішати з 1 частиною Hydraseal DPM Hardener B, за об'ємом.

Додайте весь Hardener B до Base A. Перемішайте на повільній швидкості за допомогою низькошвидкісного механічного міксера, не утворюючи повітряних бульбашок.

#### Температура застосування

Рекомендована температура матеріалу та основи від 10 до 25°C, але не менше 5°C.  
Температура основи повинна перевищувати "точку роси" на 3°C під час нанесення та затвердіння.  
Температура не повинна падати нижче 5°C протягом 24 годин після нанесення.

#### Час застосування готової суміші

Готову суміш використати протягом 35 хвилин при температурі 20°C.  
При вищих температурах час застосування коротший.

#### Розхід матеріалу

Перший шар: Hydraseal DPM (Red) @ 0.28 кг/м<sup>2</sup>  
Наступний шар: Hydraseal DPM (Yellow) @ 0.22 кг/м<sup>2</sup>

На фінішний шар ґрунту необхідно насипати пісок:

При подальшому нанесенні епоксидної чи поліуретанової системи: кварцовий пісок/кварц фракції 1-2 мм @ 0.5 кг/м<sup>2</sup> (приблизно).

При подальшому нанесенні поліуретан-цементної системи: кварцовий пісок/кварц фракції 1-2 мм @ 2 кг/м<sup>2</sup> (приблизно).

Hydraseal DPM можна використовувати в один шар як засіб для зниження вологи лише для відносної вологості основи до 85% RH.

Hydraseal DPM (Red) @ 0.33 кг/м<sup>2</sup>

На фінішний шар ґрунту необхідно насипати пісок:

При подальшому нанесенні **епоксидної** чи **поліуретанової** системи: кварцовий пісок/кварц фракції 1-2 мм @ 0.5 кг/м<sup>2</sup> (приблизно).

При подальшому нанесенні **поліуретан-цементної** системи: кварцовий пісок/кварц фракції 1-2 мм @ 2 кг/м<sup>2</sup> (приблизно).

Hydraseal DPM (Natural) може використовуватися в якості ґрунта для зниження вологи в поліуретанових системах Deckshield лише при відносній вологості основи до 95% RH.

Hydraseal DPM (Natural) @ 0.5 кг/м<sup>2</sup> (лише один шар, в залежності від пористості основи)

Посипка: Natural Quartz @ 0.3 кг/м<sup>2</sup> 0.3 -0.8 мм (розмір 8)

### Час застигання (при 20°C)

Наступний шар покриття можна наносити через 10 годин (16 годин при 10°C).

Максимальний термін нанесення нового шару 7 днів (враховуючи будь-які прискорюючі ефекти).

Продукт повністю застигає протягом 5-7 днів.

### Кольори

Червоний і жовтий. Натуральний.

### Вміст твердих речовин

Приблизно 100 %.

### Щільність

Компонент А при бл. 1.2 кг/л.

Компонент В при бл. 1.0 кг/л.

А+В при бл. 1.1 кг/л.

### Зберігання

Температура зберігання від +5°C до +40°C.

12 місяців в закритій та неушкодженій оригінальній упаковці для Компонентів А і В.

Необхідно забезпечити захист від несприятливих погодних умов, вологи, забруднення.

### Упаковка

Продукт поставляється у наступних упаковках: Компонент А + Компонент В:

Одиниця		Hydraseal DPM Base A	Hydraseal DPM Hardener B
6 кг	(5.5 літрів)	4.2 кг	1.8 кг
12 кг	(10.7 літрів)	8.5 кг	3.5 кг
1077 кг	(979 літрів)	760 кг	317 кг

*Інформація, зазначена в даному документі, не може замінити професійну консультацію. Перед прийняттям важливих рішень з приводу проектування, застосування продуктів або інших аспектів, Flowcrete UK LTD рекомендує звернутися до фахівців за консультацією.*

*Для отримання більш докладної інформації зв'яжіться з представником Flowcrete.*