



FLEXBIT S

Полімеромодифікована розпилювана бітумна мембрана

- Однокомпонентна
- Тиксотропна консистенція
- Гнучка, підходить для заповнення тріщин
- Стійка до старіння
- Легко наноситься на вологу основу
- Не містить розчинників

ОПИС ПРОДУКТУ

VANDEX FLEXBIT S – це однокомпонентна готова до використання тиксотропна мембрана без розчинників на основі полімеромодифікованої бітумної емульсії.

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ

Пастоподібна VANDEX FLEXBIT S забезпечує гідроізоляцію від вологи землі ненакопичуваного просочування води, а також накопичувального просочування води під плитами підлоги та стінами та іншими підземними конструкціями.

ВЛАСТИВОСТІ

VANDEX FLEXBIT S має високу стійкість до агресивних ґрунтових вод. Покриття не має тривалої стійкості до ароматичних та аліфатичних сполук, олії, нафти, жиру та ін.

При нанесенні рекомендованим шаром товщиною 4,5 – 5,5 кг/м², мембрана захищає від утворення тріщин.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовлена основа повинна бути чистою, міцною та неушкодженою, не містити розливів олії, нафти на жиру на поверхні. Усуньте виступи та заглиблення. Великі пори, тріщини, порожнини та вощини потрібно заробити цементною ремонтною сумішшю, в ідеалі VANDEX UNI MORTAR 1 або VANDEX BB 75. (в залежності від необхідної товщини шару). Перед нанесенням VANDEX FLEXBIT S переконайтесь, що основа суха або злегка волога.

НАНЕСЕННЯ

VANDEX FLEXBIT S готова до використання і наноситься зубчастим шпателем або розпилювачем.

Температура оточення та основи повинна становити мінімум +5°C. VANDEX FLEXBIT S зазвичай наноситься в 2 шари з витратою близько 2,5 кг/м². Спершу наноситься стартовий шар, щоб закрити пори поверхні. Потім наноситься перший шар VANDEX FLEXBIT S. Цей шар можна нанести «вологий на вологий» на стартовий. Перший шар повинен бути сухим на дотик перед нанесенням другого шару.

Під час набору характеристик необхідно забезпечити захист від екстремальних погодних умов, таких як дощ, сонце, вітер, мороз). Щойно нанесене покриття необхідно захистити від дощу щонайменше перших 24 години після нанесення.

ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ

Тип нанесення	Кількість шарів	Витрата вологої суміші	Мін товщина мембрани
Волога земля	2 шари	4.5 кг/м ²	3 мм
Безнапірні поверхневі води та просочування	2 шари	4.5 кг/м ²	3 мм
Накопичення просочувальної води	2 шари + сітка	5.5 кг/м ²	4 мм

УПАКОВКА

Бочка ємністю 200 кг.

Пластикову відро ємністю 30 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання в сухому приміщенні в закритій та неушкодженій упаковці при температурі вище +5°C – 9 місяців. Під час транспортування та зберігання уникайте морозів, жару та прямої дії сонячних променів.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

VANDEX FLEXBIT S не є небезпечною речовиною. Однак дотримуйтесь загальних правил безпеки поводження з хімічними речовинами. Забезпечте ефективну вентиляцію під час роботи з великим об'ємами матеріалу. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Під час роботи з матеріалом вдягайте засоби захисту обличчя, очей та рук. Зберігайте в недоступному для дітей місці. В разі контакту з очима негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря. При роботі в приміщеннях, забезпечте добру вентиляцію. Для отримання додаткової інформації, зверніться до паспортів безпеки продуктів VANDEX FLEXBIT S на сайті www.vandex.com.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд

		Робоча суміш	коричнева паста
		Колір після висихання	чорний
Густина вологої суміші	[кг/л]	1	
Температура нанесення	[°C]	Вище 5°C	
Коефіцієнт дифузії пари	[μ]	5000 - 30000	
Стійкість до жару	[°C]	До +70	
Стійкість до холоду	[°C]	0 – без тріщин при згинанні	
Водонепроникність (DIN 52123)	[bar]	0,75	
Стійкість до дощу		Стійке після близько 5 годин	
Здатність перекривати тріщини при +4°C, товщина шару 2 мм	[мм]	2	
Зменшення товщини шару після висихання (28 днів)	[%]	Близько 35	

Всі дані є середніми значеннями кількох випробувань в лабораторних умовах. На практиці, кліматичні зміни, такі як температура, вологість та пористість основи можуть впливати на значення.

Інформація, зазначена в даному документі, заснована на нашому багаторічному досвіді та наших знаннях. Однак ми не можемо дати гарантії стосовно кінцевого результату, оскільки на нього в кожному окремому випадку впливає сукупність факторів та обставин, що повинні комплексно братись до уваги. Зазначені величини є середніми значеннями, і в деяких випадках можуть бути вищими.



Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 21 • D-21493 Schwarzenbek • Т.: +49 (0) 41 51 89 15 0 www.vandex.com

VXIDS.266.en.0510