



## Проникаюча гідроізоляція

- Проникаюча гідроізоляція та захист бетону
- Постійно активна
- Наноситься вручну або розпилювачем
- Підходить для контакту з питною водою

## PREMIX

Міцність на стиснення	Клас R3 ≥ 25 МПа	<b>CE</b> 0761 Vandex Isoliermittel-GmbH Industriestr. 21 DE-21493 Schwarzenbek 14 003 EN 1504-3:2005/ZA.1a Шар неструктурного ремонту
Вміст іонів хлориду	≤ 0,05%	
Стійкість до карбонізації	+	
Модуль пружності	≥ 20 ГПа	
Адгезія	≥ 2,0 МПа	
Теплова сумісність		
Ч.4 Сухий термоцикл	≥ 0,8 МПа	
Капілярна абсорбція	≤ 0,5 кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup>	
Реакція на вплив вогню	Клас А1	
Небезпечні речовини	Відповідає 5,4	

### ОПИС ПРОДУКТУ

VANDEX PREMIX – це готова до використання цементна гідроізоляційна суміш глибокої дії. Використовується разом з VANDEX SUPER для загальної гідроізоляції або самостійно при обробці бетонних блоків.

### ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ

- основи: бетон (всі бетонні поверхні, що підлягають засипці: підвали, підпірні стіни, підземні автостоянки, фундаменти, резервуари для зберігання тощо). Використовується разом з VANDEX SUPER
- підпірні стіни підвалу з порожнистих бетонних блоків або блоків з легкого бетону (при використанні з VANDEX SUPER і піщано-цементною штукатуркою)
- стіни з бетонних блоків над землею

### ВЛАСТИВОСТІ

Складається з сірого портландцементу, спеціально обробленого кварцового піску та суміші активних хімічних речовин. VANDEX PREMIX перевірено на використання в контакт з питною водою.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовлена основа повинна бути міцною та рівною, з відкритими порами, шорсткою, поверхня має бути без пустот, великих тріщин та нерівностей. Будь-які речовини, що послаблюють адгезивну здатність, такі як бітум, мастило, змазка жири, залишки фарби чи молочка, необхідно видалити за допомогою відповідних засобів. Витоки води необхідно зупинити, наприклад за допомогою VANDEX PLUG. Поверхню необхідно змочити. Під час нанесення покриття

основа повинна бути вологою, але не мокрою. З горизонтальної поверхні необхідно видалити всі залишки води.

### ЗМІШУВАННЯ

Змішайте VANDEX PREMIX з водопровідною водою в чистій ємкості в пропорції 0,6 – 0,8 частин води до 2,0 частин порошку за об'ємом до консистенції густої масляної фарби. Використовуйте високошвидкісний механічний змішувач. Змішайте стільки матеріалу, скільки можна використати протягом 30 хвилин, і часто перемішуйте суміш. Не додавайте більше води – якщо суміш почала схоплюватися, знову перемішайте її.

### НАНЕСЕННЯ

VANDEX PREMIX наноситься в один шар відповідно до специфікації за допомогою кладкової щітки або відповідного розпилювача. Якщо наноситься поверх VANDEX SUPER, шар VANDEX PREMIX слід наносити, поки VANDEX SUPER ще вологий.

#### Догляд за поверхнею

Оброблені ділянки повинні бути вологими протягом 5 днів і повинні бути захищені від прямого сонця, вітру та морозу, накріті поліетиленовою плівкою, вологим гессеном абощо.

#### Примітки

Не наносіть продукт при температурі нижче +5 °C або на замерзлу поверхню.

VANDEX PREMIX не можна використовувати як добавку до бетону чи штукатурки.

## ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ

### Бетонні поверхні під засипку

Один шар VANDEX SUPER з витратою 0,75 кг/м<sup>2</sup>, а потім один шар VANDEX PREMIX з витратою 1,0 кг/м<sup>2</sup> – нанести пензлем або розпилювачем «вологий на вологий» (див. технічну карту VANDEX SUPER).

### Підпірні стіни підвалу з пористих бетонних блоків

Один шар VANDEX PREMIX з витратою 1,0 кг/м<sup>2</sup>, а потім один шар VANDEX SUPER з витратою 0,75 кг/м<sup>2</sup> – нанести пензлем або розпилювачем «вологий на вологий». Пісок – цементна штукатурка/литий шар 3:1 потім наносяться поверх шару VANDEX, поки він ще не застиг.

### Підпірні стіни з легкобетонних блоків

Два шари VANDEX PREMIX кожен з витратою 0,75 кг/м<sup>2</sup> – нанести пензлем або розпилювачем «вологий на вологий», а потім піщано-цементну штукатурку 3:1.

### Пустотіла бетонна кладка над землею

VANDEX PREMIX з витратою 1,0 кг/м<sup>2</sup> – нанести пензлем або розпилювачем.

## УПАКОВКА

25 кг (паперовий мішок з поліетиленовою підкладкою)

## ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання в сухому приміщенні в закритій та неушкодженій упаковці – 12 місяців.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Містить цемент. Викликає подразнення органів дихання та шкіри. Ризик пошкодження очей. Зберігайте в недоступному для дітей місці. Не вдихайте пил. Уникайте контакту зі шкірою та очима. В разі контакту з очима негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря. Одягайте захисні рукавиці та захист для очей. Якщо проковтнули, негайно зверніться до лікаря, покажіть етикетку товару. При роботі в приміщеннях, забезпечте добру вентиляцію. Для отримання додаткової інформації, зверніться до паспорта безпеки VANDEX PREMIX на сайті [www.vandex.com](http://www.vandex.com).

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд		сірий порошок
Час схоплювання при 20 °C	[год]	приблизно 2
Густина вологої суміші	[кг/л]	приблизно 1,5

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](http://www.vandex.com)

VX.DS.003.en.2002