

# ADINGPOKS AKVA PRAJMER

Епоксидна ґрунтовка на водній основі

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Попереднє покриття (ґрунтовка) для епоксидних систем на водній основі та для просочування бетонних або цементних поверхонь. Він забезпечує стабілізацію та зміцнення бетонної поверхні, а також покращує зв'язок із вторинними матеріалами для відновлення та захисту бетону. Його можна наносити на затверділий і вологий бетон, де не затримується поверхнева вода.

## ВЛАСТИВОСТІ

- відмінна адгезія до сухих і вологих основ;
- добре проникає крізь бетон і цементний розчин;
- стійка до негативного тиску води;
- водонепроникна;
- не містить розчинників;
- нетоксична у зв'язному стані;
- бактеріологічно стійка.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	біла в'язка суміш
Співвідношення змішування	-	A:B = 1,0:1,5
Густина	EN ISO 2811-1	1,0-1,1 г/см <sup>3</sup>
Міцність зчеплення	EN 1542	≥ 2,0 МПа
Життєздатність при температурі 20°C	EN ISO 9514	100-120 хв
Температура основи і повітря під час монтажу	-	10-30°C
Механічне використання для полегшення транспортування при температурі 20°C	-	через 3 дні
Механічне використання для важкого транспортування, при 20°C	-	через 7 днів

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа з бетону, цементного розчину або асфальтобетону повинна бути очищеною від жиру, пилу та бруду.

### Нова бетонна основа

Для нових бетонних основ рекомендується наносити ґрунтовку через 7 днів після укладання бетону, щоб уникнути появи тріщин через початкове схоплювання бетону. Температура навколишнього середовища і основи повинна бути 10-30°C.

### Стара бетонна основа

У випадку старих бетонних основ, цементне молочко, залишки розчину, фарби та масляні плями слід видалити механічно (піскоструминна обробка, вода під тиском або скребком основи) або хімічними засобами.

## **ЗАСТОСУВАННЯ**

Перед змішуванням суміші компоненти А і В необхідно перемішати окремо. Матеріал готують шляхом змішування двох компонентів електричним повільним міксером (300-500 обертів/хв) до повного однорідності суміші.

Нанесення здійснюється рівномірно по поверхні пензлем, валиком або розпиленням. Крім того, на великих поверхнях Adingproks Akva Prajmer можна наносити розпиленням під тиском. Для високопористих поверхонь може знадобитися повторне ґрунтування. Температура основи під час нанесення повинна бути від 10°C до 30°C, а відносна вологість повітря повинна бути менше 70%.

## **ВИТРАТА**

Adingproks Akva Prajmer (залежно від пористості основи, на один шар): 0,15-0,30 кг/м<sup>2</sup>

## **ОЧИЩЕННЯ**

Одразу після використання очистіть інструменти та обладнання водою.

## **ПАКУВАННЯ**

Комплект А+В: 7,5 кг  
Компонент А: 3 кг  
Компонент В: 4,5 кг

Комплект А+В: 25 кг  
Компонент А: 10 кг  
Компонент В: 15 кг

## **ЗБЕРІГАННЯ**

В оригінальній закритій упаковці в сухому місці при температурі від +10°C до +35°C, захищати від прямих сонячних променів. Термін придатності: 9 місяців.

**Небезпека для здоров'я:** Уникайте контакту продукту зі шкірою та очима, а також прямого вдихання під час змішування компонентів А та В. У разі випадкового контакту слід негайно видалити продукт сухою тканиною або тканиною, змоченою водою, а потім ретельно промити це місце чистою водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, необхідно негайно промити їх чистою водою та звернутися за медичною допомогою. Забезпечити вентиляцію в приміщенні, де використовуються смоли.

**Вогонь:** Продукт не горючий.

**Очищення та утилізація :** Не затверділі залишки Adingproks Akva Prajmer очищаються водою. Утилізуйте стару та використану упаковку відповідно до місцевих правил для цього типу відходів. Ми рекомендуємо, щоб спосіб застосування та необхідні кількості були адаптовані до умов об'єктів, а також обов'язкове використання відповідного обладнання.