

# ADINGPOKS 1P

Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка з низькою в'язкістю, для поверхонь з пористою структурою

Відповідає: EN 1504-2: 2,2(C) та 8,2(C); EN 13813 SR-B2.0-IR4

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ґрунтовка для всіх епоксидних систем, яку слід наносити на поверхні з високопористою структурою. Також можна наносити як просочення на бетонні поверхні або цементні стяжки. У поєднанні з кварцовим наповнювачем може використовуватися для: ремонту частин бетонних поверхонь, для виготовлення шпаклівки, або як фінішне покриття для підлоги тощо.

## ВЛАСТИВОСТІ

- двокомпонентна епоксидна смола низькою в'язкістю;
- висока адгезія до різної основи;
- водонепроникний і водостійкий;
- хороша стійкість до слабких кислот, солевих розчинів і мінеральних мастил;
- стійкість до нафти та нафтопродуктів.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд (компонент А+В)	візуальний	кольорова в'язка маса
Співвідношення змішування	–	А:В=4,0:1,0
Густина	EN ISO 2811-1	А+В - 1,30-1,40 г/см <sup>3</sup>
Життєздатність при +20 - 25°C	–	від 150 до 180 хв

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, сухою (не більше 7% вологи), очищеною від бруду, пилу та жиру. Вона повинна бути гідрозольованою, щоб запобігти відшарування фінішного покриття внаслідок негативного гідростатичного тиску.

### Нова бетонна основа

Бетон повинен бути віком не менше 28 днів, міцність на стиск повинна бути більше 25 МПа, а вологість структурної основи повинна бути менше 7%. Цементне молочко, розчин, плями фарби та жиру необхідно видалити. На завершення основи необхідно очистити від пилу за допомогою промислового пилососа.

### Стара бетонна основа

Цементне молочко слід видалити механічним способом. Жир і бруд, що проникли в основу, необхідно видалити м'якими засобами або спеціальними засобами. Усі тріщини та пошкодження основи необхідно усунути відповідними ремонтними матеріалами, призначеними для структурного ремонту бетонних конструкцій.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Перед змішуванням компонента А та компонента В їх слід перемішати окремо. Матеріал готується шляхом змішування двох компонентів за допомогою повільного електричного міксера (300-500 об/хв) до отримання повністю однорідної суміші (співвідношення змішування А:В=4,0:1,0). Кількість матеріалу, який змішується, має бути в дотримання відповідно до часу життєздатності продукту. Якщо є необхідність розведення, матеріал можна розбавити безпосередньо перед нанесенням, Rastvoruvach Р максимум 5%.

Матеріал слід наносити рівномірно за допомогою валика для нанесення матеріалу на основу. На високопористих основах може знадобитися повторне нанесення ґрунтовки. Під час нанесення матеріалу температура основи повинна бути від +10°C до +25°C. Час повного висихання шару становить 24 години. Нанесення наступних шарів виконується після повного висихання попереднього шару. Температура навколишнього середовища повинна бути від +10°C до +30°C і відносна вологість повітря < 80%. Вологість поверхні до 7%.

## ВИТРАТА

На один шар: 0,15- 0,25 кг/м<sup>2</sup>  
Для двох шарів (залежно від типу основи): 0,25 – 0,35 кг/м<sup>2</sup>

## ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання одразу після нанесення розчинником Rastvoruvach P.


## ПАКУВАННЯ

У наборах (компонент А + В) 5 кг  
(Компонент А 4 кг і Компонент В 1 кг)  
У наборах (компонент А + В) 24,3 кг  
У наборах (компонент А + В) 19 кг  
(Компонент А 15,2 кг і Компонент В 3,8 кг)

## ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці, в сухих приміщеннях при температурі від +10°C до +30°C. Продукт не повинен піддаватися впливу прямих сонячних променів і замерзати. Термін придатності: 9 місяців.

## МАРКУВАННЯ CE

	
ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія	
20	
GDAI001/1	
EN 1504-2:2004 EN 13813:2002 SR-B2.0-IR4	
<b>ADINGPOKS 1P</b>	
Епоксидна ґрунтовка для пористих бетонних поверхонь	
<b>Згідно з EN 1504-2</b>	
Капілярна абсорбція	$w \leq 0,1 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{год}^{0,5}$
Паропроникність	III клас, $S_d \geq 50 \text{ м}$
Міцність зчеплення на відрив	$\geq 2,0 \text{ Н/мм}^2$
<b>Згідно з EN 13813</b>	
Ударостійкість	Клас I $\geq 4 \text{ Н/м}$ Після навантаження без тріщин, без розшарування
Міцність зчеплення при розтягу	Клас B 2,0 $\geq 2,0 \text{ Н/мм}^2$
Викид корозійних речовин	SR

**Небезпека для здоров'я:** Уникайте контакту продукту зі шкірою та очима, а також прямого вдихання під час змішування компонентів. У разі випадкового контакту продукт слід негайно видалити сухим рушником або злегка змочити рушник розчинником Rastvoruvach P. Потім промити пляму чистою водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, негайно промийте їх чистою водою та викликайте медичну допомогу. Провітрюйте приміщення, де використовуєте розчинники та солвенти.

**Вогонь:** Adingpoks 1P і Rastvoruvach P містять легкозаймисті розчинники. Не використовуйте поблизу відкритого вогню та не паліть під час встановлення.

**Очищення та утилізація:** Не затверділі залишки Adingpoks 1P очищаються розчинником Rastvoruvach P. Стару та використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих відповідних норм.

Ми рекомендуємо, щоб спосіб застосування та необхідні кількості, були адаптовані до умов на місці, а також обов'язкове використання відповідного обладнання.