

ADINGPROKS GLET

Суміш на епоксидній основі для вирівнювання бетонних та відремонтованих поверхонь

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Adingproks Glet – трикомпонентний епоксидний матеріал, який використовується для тонкого вирівнювання (загладжування) вертикальних і горизонтальних бетонних поверхонь товщиною до 4 мм.

ВЛАСТИВОСТІ

- високі характеристики міцності;
- водонепроникна;
- стійкість до атмосферних впливів;
- хороша міцність і еластичність;
- відмінна адгезія до вологого бетону;
- дозволяє швидко наносити вторинні покриття.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд (A+B+C)		сірий розчин
Співвідношення змішування		A:B:C=1,7:1:8,1
Густина	EN 12190	1,7-1,8г/см ³
Життєздатність при +20-25°C	EN ISO 9514	30-40 хв
Міцність адгезії на відрив	EN 1542	≥ 1,5 Н/мм ²
Міцність на стиск	EN 12190	≥ 70 Н/мм ²

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Бетонна основа, на яку наноситься матеріал, повинна бути чистою, міцною, твердою, очищеною від пилу та жиру. Залишки цементу, що розтікаються, сліди фарби та масел необхідно очистити механічним або хімічним способом. Температура навколишнього середовища і поверхні повинна бути +10-30°C. У разі ремонту старих і пошкоджених бетонних елементів оголену сталеву арматуру та анкери необхідно очистити від корозії, залишків фарби та мастила (за допомогою сталеві щітки або піскоструминної обробки). Якщо на поверхні є значні пошкодження та нерівності, їх необхідно відремонтувати розчином на полімерцементній основі (Reparatur Malter F) або розчинами на епоксидній основі.

Для досягнення більшої адгезії рекомендується наносити Adingproks 1PV перед нанесенням Adingproks Glet. Рекомендується наносити Adingproks Glet мінімум через 7 днів після заливання бетону, щоб уникнути утворення тріщин через початкову усадку бетону.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед нанесенням компоненти А і В необхідно перемішати окремо. Потім компонент В повільно додають до компонента А і постійно перемішують за допомогою повільного електричного міксеру (300-500 об/хв) до повної однорідності. До цієї суміші поступово додають компонент С (A:B:C=1,7:1:8,1) і знову перемішують до однорідності. Нанесення матеріалу здійснюється вручну шпателем або металевією кельмою, шарами товщиною до 4 мм. Щоб підвищити оброблюваність матеріалу, до суміші A+B+C можна додати від 2% до 5% розчинника Rastvoruvach P, таким чином обмежуючи товщину заливки матеріалу до 1 мм через ризик ковзання матеріалу на вертикальних поверхнях.

Умови та обмеження щодо застосування

Температура бетонної основи та температура навколишнього середовища під час нанесення та через 24 години після нанесення повинні бути від +10°C до 30°C, а відносна вологість повітря не більше 80%. У цей період нанесений матеріал необхідно захищати від прямих сонячних променів і вітру.

ВИТРАТА

Adingpoks Glet, для шару товщиною 1 мм (A+B+C): 1,7-1,8 кг/м²

ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання одразу після нанесення розчинником Rastvoruvach P.

ПАКУВАННЯ

Комплект (A+B+C): 11,9 кг
Компонент А: 1,9 кг
Компонент В: 1,1 кг
Компонент С: 8,9 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.

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 сольвенти.

Вогонь: Adingpoks Glet і Rastvoruvach P містять легкозаймисті речовини. Не використовуйте поблизу відкритого вогню або диму під час встановлення. Додаткова інформація міститься в паспорті безпеки продукту.

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Adingpoks Glet 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.