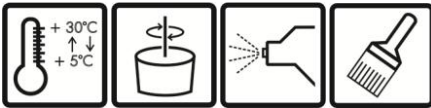


## Грунтівка для складнопоглинальної основи і бетону



### ПРОДУКТ

Грунтівка для слабопоглинальної основи, котра містить кварцовий пісок, на основі полімерної дисперсії.

### СКЛАД

Суміш дисперсій акрилових кополімерів, мінеральних наповнювачів, кварцових крихт, консервуючих і модифікуючих добавок, пігментів і води.

### ВИКОРИСТАННЯ

Грунтівка використовується для основи з поганою адгезією (стелі, фундаменти, бетонні балки, керамічна плитка, ластико, вагонка, та ін.) Використовується для покращення причіпності штукатурних виробів, керамічних плиток до таких типів основ.

### ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 18 місяців від дати виготовлення при температурі від +5 С до +30 С. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виробництва, асортимент і номер виробничої партії вказано на упаковці.

### УПАКОВКА

Одинарна упаковка: Відро 20; 10кг  
Збірна упаковка: Палета: 20 x 20кг; 33 x10кг

### БЕЗПЕКА

У разі необхідності звернення до лікаря, покажіть йому упаковку або етикетку. Зберігати у безпечному від дітей місці. Добре вимити руки після використання. Містить: 1,2-бензоізотіазол-3(2Н)-он, прореакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розхід (при одношаровому покритті):	~0,4 кг/м <sup>2</sup>
Густина [ETAG 004]	~ 1,34 кг/дм <sup>3</sup>
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Час висихання	~ 4 год. *
Вміст ЛОС ( допустима кількість від 2010р. / у виробі)	макс 30г/л / < 30г/л

\* значення залежить від температурних умов, типу та поглинання основи

### ІНСТРУМЕНТИ

Вільнообертвовий змішувач, кошикоподібний міксер, малярський пензель або щітка.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Бетонні і залізобетонні поверхні можна ґрунтувати після 8 тижнів від моменту бетонування під час літнього періоду і після 80 днів без морозу, якщо бетонні роботи проводилися в зимовий період. Вологість основи повинна бути нижче ніж 4%. Не допускається появи на поверхні бетону води. Виступаючі металеві елементи (анкери, збірні частини та ін.) слід захистити від корозії. З поверхні слід усунути всі залишки і частинки бетону, та ін. Крім того, поверхні повинні бути очищені від олійних плям, сажі, бруду та ін. Якщо олійні плями неможливо усунути, слід застосувати чищення піском або чищення з використанням водяної пари або обезжирюючого препарату. Стабільні малярські основи, наприклад, олійні фарби, необхідно зчистити, старі залишки з керамічної плитки, террацо обезжирити та очистити.

## ВИКОНАННЯ

Продукт готовий до використання. Під час зберігання, через наявність кварцових крихт можливе розшарування виробу. Безпосередньо перед нанесенням вимішати за допомогою вільнообертового міксера, до отримання однорідної консистенції. Накладати пензлем або малярською щіткою.


## РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Всі роботи виконувати при температурі основи і середовища від +5°C до +30°C. Оптимальна температура застосування +20°C. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Закриті приміщення слід провітрити до зникнення характерного запаху. Забруднення усунути до висихання. Інструменти слід помити водою відразу після завершення робіт. Продукт готовий до використання. НЕ РОЗВОДИТИ ВОДОЮ. Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. У випадку поєднання з виробами інших Виробників ми не несемо жодної відповідальності.

## СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/0456/01/2013 і Свідоцтво радіаційної гігієни Інституту гігієни номер HR/ В/105/2010  
Документ співвідношення: PN-C 81906:2003

Ґрунтівка для складнопоглинальної основи і бетону Greinplast FG є компонентом:

		Технічне Схвалення	Сертифікат ZKP	Декларація Відповідності
Набір виробів для виконання утеплення будинків системами:	Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS	AT-15-9050/2013	ITB-0548/Z	XPS/0313 від 22. 03. 2013

Орган сертифікації: Інститут будівельної техніки, Варшава