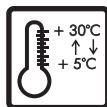


## Технічна Карта

# G/GM/KGP



## Штукатурка мозаїчна для інтер'єрів

### ПРОДУКТ

Штукатурка мозаїчна для інтер'єрів. Виріб доступний в кольорі з палітри кольорів Виробника. За бажанням клієнта доступні інші кольори.

### СКЛАД

Суміш дисперсій акрилових кополімерів, натуральних і фарбованих крихт, мармурових крихт, органічних і неорганічних пігментів, консервуючих і модифікуючих до їавок і води.

### ВИКОРИСТАННЯ

Використовують для виконання декоративних внутрішніх покриттів. Може використовуватись в середині будинків на всі типові мінеральні основи (цементна штукатурка, цементно-вапняна, вапняна, гіпсова, гіпсово-вапняна та ін. ).

### ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

### УПАКОВКА

**Одианрна упаковка:** Відро: 20кг, 10кг, 5кг  
**Збірна упаковка:** Палета: 500кг

### БЕЗПЕКА

S2 Зберігати у недоступному для дітей місці. S24 Уникати попадання на шкіру. S26 У разі контакту з очима, негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря. S46 При ковтанні негайно звернутися до лікаря - показати йому упаковку або етикетку.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Густина [ETAG 004]	1,80 кг/дм <sup>3</sup> (± 10%)
Розведення штукатурки водою	макс. 1% на упаковку
Розхід при величині зерна 0,8-1,2 мм 1,0-1,6 мм	приблизно 2,5 кг/м <sup>2</sup> ** приблизно 3,5 кг/м <sup>2</sup> **
Адгезія бетону (з ґрунтуючою фарбою Greinplast F)	I 0,3 МПа
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Час висихання	макс 24 год. *
Клас реакції на вогонь	C

\* величина залежить від температурних умов і/або виду та поглинальної здатності основи  
\*\* величина залежить від якості підготовки, рівності та поглинальної здатності основи

### ІНСТРУМЕНТИ

Вільнообертотвий змішувач, кошикоподібний міксер, шпатель з нержавіючої сталі, пластикова терка.

## Технічна Карта

# G/GM/KGP

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа має бути міцна, суха, очищена від бруду, висолів, олійних та жирних залишків. На нові мінеральні штукатурки, на мозаїчну штукатурку можна наносити після повного висихання на основу, таку як: цементна штукатурка, цементно-вапняна і вапняна не менше 28 днів, а на гіпсову штукатурку, гіпсово-вапняну хоча б 14 днів після накладання. Нестабільну основу (штукатурка, що осипається, фарба, яка відлущується та ін.- слід усунути, очистити поверхню, виямки заповнити. Неоднорідну основу, основу із збільшеною адгезією і свіжу мінеральну штукатурку слід заґрунтувати відповідно розведеним препаратом Greinplast U. Поверхня, на яку будуть накладати штукатурку, має бути обов'язково заґрунтована ґрунтуючою фарбою Greinplast F. Детальна інформація щодо застосування ґрунтуючої фарби Greinplast F знаходиться у технічній карті препарату. У випадку капілярного підтягування вологи слід провести гідроізоляцію. Детальну інформацію щодо типу і способу підготовки основи надано в таблиці нижче.

### ВИКОНАННЯ

Перед нанесенням штукатурку слід добре вимшати та збагатити киснем за допомогою вільнообертового міксера до отримання однорідної маси. Для нанесення і вирівнювання штукатурки слід використовувати шпатель та інструменти з нержавіючої сталі. Для того, щоб уникнути відмінностей в кольорі та неоднорідної структури штукатурки, масу слід наносити рівномірно, на товщину зерна, на товщину зерна, а вирівнювати тільки в одному напрямку. Занадто довге або сильне загладування може спровокувати появу стійкого сірого нальоту. Перерву робіт слід запланувати завчасно у місцях, де з'єднання буде малопомітним. Розхід штукатурки залежить від рівності поверхні.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура середовища під час використання та висихання штукатурки повинна бути від +5°C до +30°C. Оптимальна температура під час нанесення +20°C. Щоб вирівнювати робочі властивості штукатурки допускається додавання невеликої кількості води максимально 1% на упаковку. Не використовувати при температурі основи нижче ніж +5°C. Під час нанесення штукатурки поверхню слід оберегти від занадто швидкого висихання (температура, протяги та ін. ) Оразу після нанесення штукатурка має біло-молочний колір, котрий по мірі висихання поверхні пропадає. Низька температура або висока вологість повітря значно збільшує час висихання штукатурки. Нанесення штукатурки на вологу основу або з висолами може спровокувати подальше відшарування. Виріб містить мінеральні та фарбовані крихти, що може спричинити різницю відтінків штукатурки з різних виробничих партій. З цієї причини рекомендуємо використовувати матеріал з однієї виробничої партії на всій поверхні, що обробляється (номер вказаний на упаковці): Закриті приміщення слід провітрити до зникнення характерного запаху. Інструменти слід помити водою відразу після завершення робіт. Забруднення усунути до висихання. 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. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Будь-яке втручання в склад продукту є недоступним і може значно погіршити якість матеріалу, який використовується. У випадку поєднання з виробами інших Виробників ми не несемо жодної відповідальності.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Штукатурка цементна, цементно-вапняна

**Вік не менше 28 днів:**

- Суха основа:

Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:2 до 1:3 (ґрунтівка : вода).

Волога основа:

Залишити до повного висихання, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:2 до 1:3 (ґрунтівка : вода).

- Основа, що осипається:

Штукатурки, що осипаються слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти штукатурним розчином того ж типу. Після висихання розчину заґрунтувати всю поверхню ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

Заґрунтувати ґрунтуючою фарбою Greinplast F в кольорі, який рекомендує Виробник

Штукатурка вапняно-цементна, вапняна

**Вік не менше 28 днів:**

- Суха основа:

Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

Волога основа:

Залишити до повного висихання, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

## Технічна Карта

# G/GM/KGP

	<p>- Основа, що осипається: Штукатурки, що осипаються слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти штукатурним розчином того ж типу. Після висихання розчину заґрунтувати всю поверхню ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</p>	
Основа з помітними височинами	Помітні височини очистити механічно, потім поверхню заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).	
Малярські покриття з олійними фарбами	<p>- Не міцна основа: Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Будь-які нерівності вирівняти клеєм Greinplast K.</p> <p>- Основи з доброю адгезією: Зашліфувати механічно і очистити, заґрунтувати фарбою Greinplast FG. Будь-які нерівності вирівняти клеєм Greinplast K.</p>	
Лакофарбові покриття по акрилових, мінеральних фарбах (клейових вапняних, та ін. )	<p>- Не міцна основа: Обов'язково усунути, всю поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Будь-які нерівності вирівняти клеєм Greinplast K.</p> <p>- Основи з доброю адгезією: Очистити (напр., під тиском), заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</p>	Заґрунтувати ґрунтуючою фарбою Greinplast F в кольорі, який рекомендує Виробник
Брудні, жирні поверхні, плями, які складно усунути	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від типу забруднення рекомендована концентрація від 1:10 до 1:20, детальна інформація надана у технічній карті препарату) і залишити до повного висихання.	
Поверхні з видимою біокорозією (пліснява, грибки, та ін. )	Змити за допомогою агрегату для миття високого тиску водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від типу забруднення, рекомендована концентрація 1:10 до 1:20, детальна інформація надана у технічній карті препарату) і залишити до повного висихання. Потім продезінфікувати препаратом Greinplast AG за допомогою звичайного розпилювача. Препарат має залишатися на стіні мін. 24 год.	
Акрилові шви, ущільнюючі маси	Залишити до повного висихання. Через високу еластичність та різну поглинальну властивість продукту на таких масах можуть утворитися полоси та знебарвлення. Кожного разу робити пробу на зчеплення та адгезію.	
Інші основи, не вказані в цій інструкції	Слід проконсультуватися з Відділом Технічної Підтримки.	

### СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/1404/01/2011 і Свідоцтво Радіоактивної Гігієни PZH номер HR/B/7/2010  
Документи відповідності

Класифікація продукту відповідно до: PN-EN 15824:2010

