

ЖИВОПИС

Ви можете використовувати власну кольорову гаму або скопіювати ілюстрацію з упаковки. Для найкращих результатів нанесіть більше одного шару, але зачекайте, поки перший шар буде готовим до нанесення другого шару. Завжди легше пофарбувати темнішим кольором світліший фон, ніж навпаки. Також можна змішати невелику кількість миючого засобу для миття посуду з фарбою, яка допоможе фарбі краще прилипати до поверхні (особливо на пластикових поверхнях). Дотримуйтесь інструкції щодо змішування кольорів нижче, щоб отримати більше кольорів. (Деякі з наведених нижче пропозицій можуть не стосуватися вашого набору, якщо потрібні кольори не входять в комплект.)

Зелений=Жовтий+Синій	Рожевий= Білий+Червоний
Помаранчевий=Жовтий+Червоний	Голубий = Білий+Синій
Фіолетовий=Синій+Червоний	Зелений лайм= Жовтий+трішки Синього
Бірюзовий=Голубий+Білий+трішки Жовтого	Коричневий=Жовтий+Червоний+трішки Чорного

Змішайте кольори з білим і чорним, щоб зробити їх світлішими або темнішими. Не змішуйте занадто багато кольорів разом, оскільки це зробить кінцевий колір каламутним. Завжди мийте пензлик для фарби в банці з чистою водою, перед змішуванням або нанесенням нового кольору. Також непогано використовувати суміш для змішування фарб. Щільно закрийте кришки горщика, щоб фарба не пересихала. Якщо фарба суха, розбавте її кількома краплями води.

ПОРАДИ З УТИЛІЗАЦІЇ

Щоб допомогти врятувати нашу планету, не викидайте невикористані матеріали. Збережіть їх для майбутніх проєктів. Можна використовувати запасні пензлі та фарби для ваших проєктів вдома та в школі. Пластикову форму можна використовувати для виготовлення стількох вулканів, скільки вам знадобиться. Використовуйте невелику пластикову пляшку як камеру виверження. Якщо він занадто високий для вашого вулкана, попросіть дорослого вирізати середню частину. Потім з'єднайте обидві частини клейкою стрічкою, щоб зробити коротку пляшку, яку можна повністю засипати гіпсом.

Запитання і коментарі

Ми цінуємо вас як клієнта, і ваше задоволення цим продуктом дуже важливо для нас. Якщо у вас є коментарі або питання, або ви виявите, що будь-які частини цього комплекту відсутні або несправні, будь ласка, не соромтеся звертатися до нашого дистрибу'ютора у вашій країні. Ви знайде адресу, вказану на упаковці. Ви також можете зв'язатися з нашою групою підтримки маркетингу: info@afk.ua, тел. +38 (44) 465 75 50, веб-сайт: www.afk.ua

© 2004-2015 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ALL RIGHTS RESERVED.

D. ІНСТРУКЦІЯ

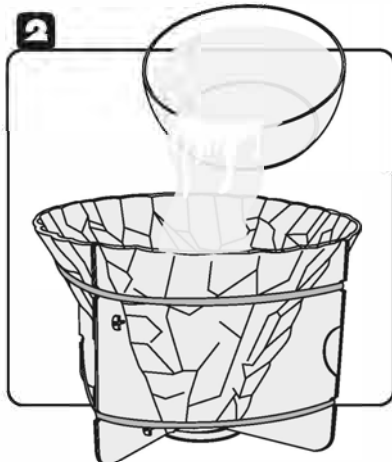
1. КОНСТРУКЦІЯ ВАШОГО ВОЛКАНА

Перед початком роботи переконайтесь, що ваша робоча поверхня рівна. Накрийте її алюмінієвою фольгою або старою газетою. Дотримуйтесь подальших інструкцій.

2. Змішування та лиття

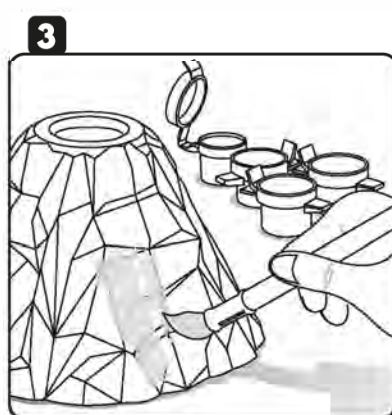
Вам знадобляться: чаша для змішування, ножиці для відкриття пакетиків з гіпсом і ложка для перемішування гіпсової суміші.

- Розріжте два мішечки з гіпсом за допомогою ножиць і пересипте в чашу для змішування.
- Додайте приблизно 280 мл води перемішайте суміш, поки вона не стане однорідною пастою.
- Вилийте цю пасту у форму і обережно струсіть форму, щоб позбутися від бульбашок повітря.
- Залиште суміш, щоб вона висохла. Це займе близько 20-30 хвилин при кімнатній температурі. Під час застивання суміш дещо нагріється.
- Після того, як суміш повністю затвердіє, акуратно вийміть її з форми. Камера виверження залишиться в гіпсі.



3. РОЗФАРБОВУВАННЯ ТА ДЕКОРУВАННЯ ВАШОГО ВОЛКАНА.

Перед тим як фарбувати ваш вулкан, дайте йому повністю висохнути і затвердіти. Це може зайняти до 24 годин. Пофарбуйте вулкан в коричневий / червоний колір або виберіть свою власну кольорову гаму, використовуючи надані фарби та пензлик. Прочитайте поради щодо змішування фарби, щоб створити ще багато кольорів, щоб прикрасити ваш вулкан або використайте поради, які є на коробці.



УВАГА!

Ризик задихи - маленькі деталі. Не призначено для дітей до 3-х років.

KidzLabs

Volcano making Kit

A. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

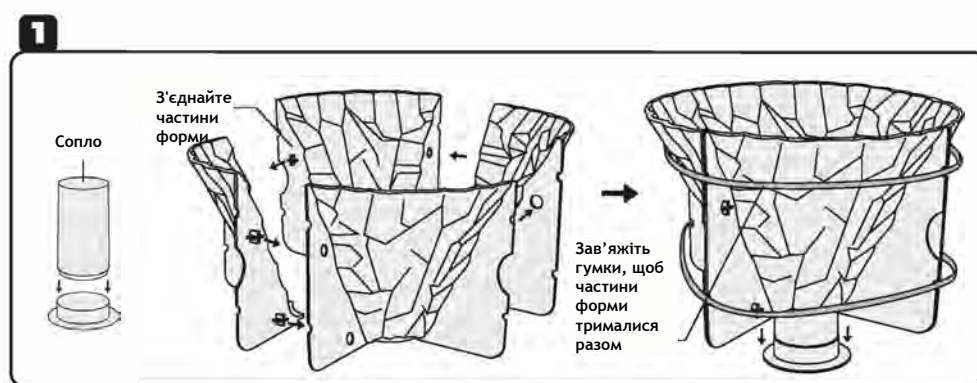
- Будь ласка, прочитайте ці інструкції, перш ніж почати.
- Рекомендується допомога і нагляд дорослих.
- Цей набір призначений для дітей від 8 років.
- Цей набір і його готовий продукт містять дрібні деталі, які можуть викликати задиху при неправильному використанні. Зберігайте в недоступному місці для дітей віком до 3-х років.
- Гіпсовий пил може подразнювати очі, горло. Уникайте потрапляння пилу в очі, не вдихайте пил. В разі потрапляння пилу в очі, промийте їх великою кількістю води, та зверніться до лікаря. Необхідний догляд дорослого. Не кладіть гіпс до рота і не наносьте його на шкіру.

B. ВАЖЛИВО

- Завжди працюйте на твердій рівній поверхні та намагайтеся підтримувати робочу поверхню в чистоті. Не зливайте порошок в отвір раковини або ванни, оскільки це може перекрити стік. Мийте посуд під проточною водою.
- Одягніть фартух або старий одяг. Якщо одяг пофарбований фарбою, то негайно відперіть його. Висушена фарба може залишити плями на одязі навіть під час їх прання.

C. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Одна формочка для вулкана, два пакетики з гіпсом, фарба шести кольорів, пензлик, мішалка, аркуш для декорування, набір інструкцій, включаючи цікаві факти про вулканову науку та як зробити ваш вулкан.



4. ВИВЕРЖЕННЯ ВОЛКАНА

Вам знадобиться трохи оцту і харчової соди, щоб почалося виверження. По мірі виверження з вулкана буде витікати пухирчаста, силуча рідина. Краще розмістити вулкан надворі або на захищеній поверхні, щоб уникнути будь-якого безладу чи плям.

- Помістіть чайну ложку харчової соди в камеру виверження і додайте кілька крапель миючої рідини та червоної фарби, щоб вона виглядала як лава.
- Повільно влийте чайну ложку оцту в камеру виверження і стежте за тим, як відбувається виверження.
- Можна продовжувати додавати оцет до повного розчинення харчової соди. Коли вона закінчиться, вам потрібно буде попросити дорослого, щоб він дав вам ще соди.



E. ЦІКАВІ ФАКТИ

Глибоко всередині Землі, при температурі понад 1000 градусів Цельсія, гірська порода плавиться, утворюючи магму. Вона піднімається до поверхні Землі і вивергається, утворюючи потоки лави, що складають вулкани. Мауна-Лоа на Гавайях - найбільший вулкан на Землі. Його висота становить близько 10 кілометрів від морського дна, а його обсяг - близько 80 000 кубічних кілометрів.

Найбільший вулкан нашої Сонячної системи - це Олімп Монс на Марсі. Це близько 27 кілометрів у висоту і понад 520 кілометрів в діаметрі. Хоча вулканічні виверження можуть бути руйнівними, вони приносять користь Землі, додаючи в ґрунт мінерали та поживні речовини. Потоки лави від вулканів допомагають створити і сформувати наш ландшафт, коли вони затвердіють. Ви можете уявити, яким би був світ без вулканів?