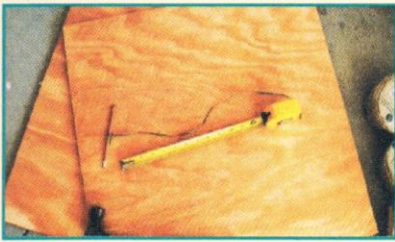


АЛГОРИТМ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПАННО В ТЕХНІЦІ «СТРІНГ-АРТ»

1. Послідовність виготовлення виробу

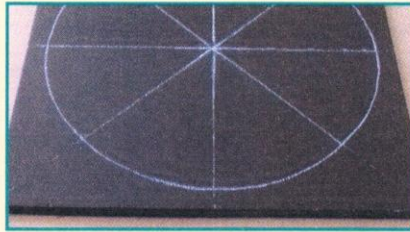
1 Розмітити та вирізати заготовку основи з фанери квадратної форми 500×500 мм. Якщо необхідно, зачистити поверхню фанери наждачним папером.



2 Пофарбувати поверхню основи в темно-коричневий колір. Після висихання можна повторити фарбування для отримання насиченого кольору.



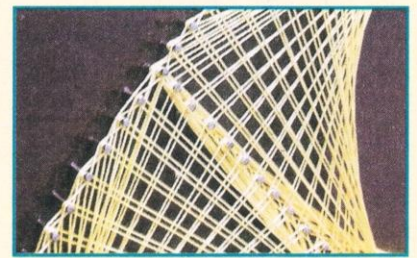
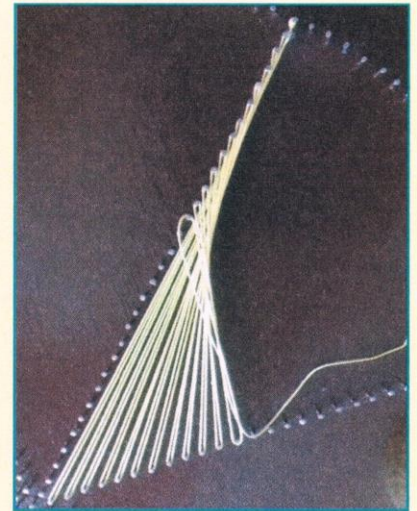
3 Прикріпити схему заповнення форми до основи малярською стрічкою або накреслити схему на основі крейдою.



4 Забити цвяхи, дотримуючись однакової відстані між ними (5–7 мм) на однакову глибину без нахилу. Над поверхнею основи залишити 5–7 мм цвяхів. Якщо під час забивання цвяхів утворюється нахил — він має бути в одному напрямку. Видаліть паперову схему, якщо ви її використовували.

5 Обплести нитки між цвяхів відповідно до схеми обплетення.

Нитки необхідно натягувати так, щоб вони не провисали. Кінці вузликів ниток слід акуратно закріпити клеєм до цвяхів.



6 Якщо утворений узор не має насиченого кольору — обплести ще один шар ниток за схемою. Обплетення краю форми надасть їй цілісності.

7 Прикріпити до зворотного боку панно металеву петлю для кріплення на стіні.

2. Правила безпечної праці та санітарно-гігієнічні вимоги, яких потрібно дотримуватися під час роботи

1. Використовувати справний, добре налагоджений інструмент.
2. Використовувати інструмент за призначенням. Інакше можна не тільки зіпсувати його, але й отримати травму.
3. Не відволікатися під час роботи.
4. Під час фарбування або лакування поверхні деревини необхідно одягати на руки гумові рукавички. Під час фарбування не торкатися руками обличчя, особливо очей.
5. Працювати в добре провітрюваному приміщенні.
6. Не можна виконувати розмітку, тримаючи заготовку на колінах.
7. Для забивання цвяхів у поверхню необхідно спочатку шилом наколювати заглибину, вставляти в неї цвях і потім забивати. Молоток опускати на всю поверхню головки, щоб цвях не зігнувся.
8. Працювати із шилом слід дуже обережно: надмірні зусилля можуть призвести до поранення.