



PL

Wykonanie

Obraz akrylowy wykonany jest z wysokiej jakości szkła akrylowego o grubości 4 mm, które charakteryzuje się odpornością na zarysowania i wilgoć. Dzięki zaawansowanej technologii druku, oferuje żywe kolory, doskonałe szczegóły oraz efekt głębi 3D. Powierzchnia obrazu jest zabezpieczona przed promieniowaniem UV, co zapewnia trwałość kolorów i estetyczny wygląd przez długi czas.

Przed rozpoczęciem montażu

Przed montażem obrazu upewnij się, że wybrane miejsce jest odpowiednie, a ściana czysta, sucha i wolna od kurzu. Do montażu przygotuj niezbędne narzędzia: poziomicę, miarkę oraz młotek lub wkrętarkę, jeśli będą potrzebne do zamocowania haków.

Instrukcja Krok Po Kroku

1. Zaznacz miejsca montażu i zamocuj haki odpowiednie do wagi obrazu. **2.** Powieś obraz, upewniając się, że jest stabilny i równo osadzony. **3.** W razie potrzeby skoryguj jego położenie, aby zapewnić idealne wypoziomowanie.

Czym czyścić obraz?

Używaj wyłącznie miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej ściereczki. Unikaj stosowania ostrych narzędzi, środków ściernych oraz agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić powierzchnię obrazu lub nadruk. Regularne usuwanie kurzu delikatną ściereczką pozwoli zachować estetyczny wygląd obrazu przez długi czas.

WAŻNE! Zachowaj środki ostrożności podczas użytkowania produktu.

Upewnij się, że obraz jest prawidłowo zamocowany na stabilnej powierzchni. Unikaj wilgoci, bezpośredniego kontaktu z ogniem i wysokich temperatur, które mogą spowodować deformację lub zmatowienie powierzchni. Chroń produkt przed uderzeniami, zarysowaniami i kontaktem z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić akryl. Przechowuj obraz w suchym, zacienionym miejscu, aby zapobiec blaknięciu kolorów i uszkodzeniom. Trzymaj produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia. Po zakończeniu użytkowania zutylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów syntetycznych. Nieprzestrzeżenie tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika.

