

# Wydruk Lino na ramie blejtramu

## Instrukcje Nie. 2501

**Lino printing** to wspaniałe hobby polegające na tworzeniu własnych stempli. Możesz użyć ich tak jak w naszym przykładzie, aby stworzyć **piękne dzieła sztuki**. Możesz łatwo stworzyć ten motyw za pomocą naszego **szablону**.

## W ten sposób przetwarzane jest linoleum:

Wydrukuj **szablon**. Przenieś na linoleum za pomocą papieru grafitowego.

**Wskazówka:** Przenieś motyw lub motywy na panel, aby zaoszczędzić miejsce. Można je rozciąć nożyczkami.

Druk na linoleum to druk **typograficzny**. Oznacza to, że tylko wypukłe części płyty drukarskiej są przenoszone na podłoże. Pozostała część płyty jest odcinana nożem do linorytu. Pozostały motyw jest drukowany na podłożu po naniesieniu koloru. Ponieważ motyw nie jest widoczny podczas drukowania, możesz narysować małe oznaczenia na linoleum, aby sobie pomóc.

Pomaluj **ramę b** lejtramu farbami **rzemieślniczymi VBS**. Aby uzyskać czyste linie, ramę blejtramu można zamaskować taśmą maskującą. Pozostaw do wyschnięcia.

Nałóż czarną farbę rzemieślniczą na **wałek do farb i szablonów** i przesuвай nim po wydruku z linoleum, aż motyw zostanie pokryty farbą. Następnie dociśnij do ramy blejtramu, ostrożnie odklej i ponownie pokoloruj. Powtarzaj tę czynność, aż wydrukujesz cztery motywy na ramie blejtramu.

Po użyciu **arkusze linoleum** można czyścić wodą. Oznacza to, że stempel można użyć ponownie w dowolnym momencie.

Po wyschnięciu **wieszaki na ramę** obrazu są mocowane do tylnej części ramy blejtramu.

Szczegóły artykułu:

<b>Numer pozycji</b>	<b>Nazwa artykułu</b>	<b>Ilość</b>
563079	Panel z linoleumDIN A4	1
841573	Blejtram VBS 50 x 50 cm	1
563505	Zestaw noży do linoleum	1
27481	Farba do rękodzieła VBS, 50 mlCzarny	1
27465	Farba do rękodzieła VBS, 50 mlApricot	1
27494	Farba do rękodzieła VBS, 50 mlLodowy Niebieski	1
27466	Farba do rękodzieła VBS, 50 mlStary róż	1
560566	Papier grafitowy	1
120920-05	Walek do farb i szablonów5 cm szeroki	1
70522	Taśma klejąca z krepy, 50 m	1
134262-01	wiszące haki40 mm	1