

# Neue abstrakte Strukturbilder

Anleitung Nr. 2905

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍴🍴🍴🍴

Arbeitszeit: 2 Stunden

Strukturbilder sind aktuell sehr beliebte Wandobjekte. Sie sehen einfach faszinierend aus. Entdecke hier, wie du aus einem schlichten Keilrahmen ein tolles Bildrelief fertigen kannst.





## Bildrelief aus modelliertem Stoff

Für dieses Strukturbild benötigst du ein Seidentuch im Format 55 x 55 cm. Bestreiche das Tuch großzügig mit Stoff-Steif. Lege es sofort in kunstvollen Falten auf den Keilrahmen, sodass eine spannende 3D-Optik entsteht. Lasse es ca. 6 x 8 Stunden trocknen.

Verteile nun Strukturpaste auf der freien Fläche des Keilrahmens, modelliere eine hübsche Oberflächenstruktur auf das Bild, korrigiere eventuell fehlerhaft drapierte Stofffalten.

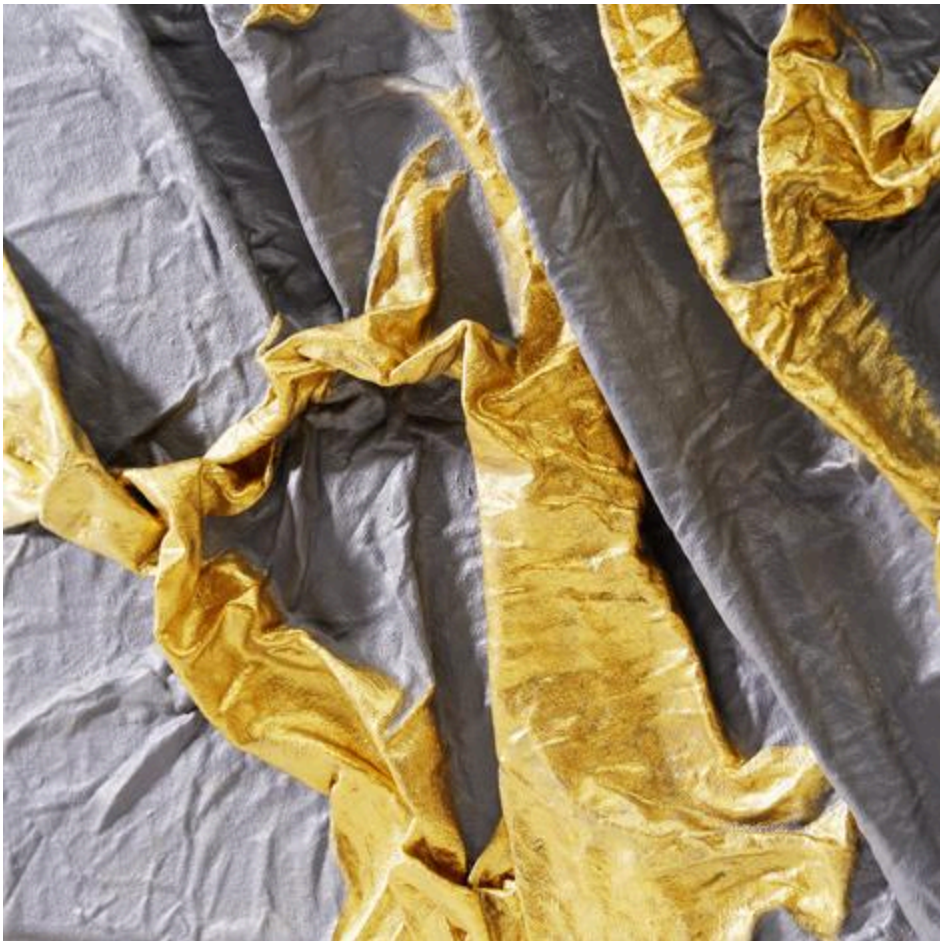
Lass den Keilrahmen ca. 24 Stunden trocknen. Danach kannst ihn mit Acrylfarbe bemalen. Wenn das Bildrelief eine weiße Optik behalten soll, kannst du mit Acrylfarbe so ein gleichmäßiges Weiß auf der Fläche erzielen.

Oder du bemalst die verschiedenen Strukturen mit grauer und goldener Farbe.

## Keilrahmen mit Leinengewebe gestalten

Keilrahmen mit Leinengewebe wirken bereits unbehandelt sehr edel. Zeichne eine Blattform mit Bleistift vor und modelliere diese anschließend mit Spatel und mit weißer Strukturpaste.

Setze eine Linie als Blattstiel und bemale sie anschließend mit edler goldener Acrylfarbe.







Must Have

VBS Acryl Strukturpaste "Grobe Körnung",  
250 ml

● **6,49 €** (1 l = 25,96 €)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den  
Warenkorb



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
841214	VBS Keilrahmen 30 x 40 cm	1
842952-04	VBS Keilrahmen "Leinen"30 x 40 cm	1
842310-25	VBS Acryl Strukturpaste "Grobe Körnung"250 ml	1
18089	Stoff-Steif	1
340663	Seidentuch "Pongé 05", 55 x 55 cm	1
841634	VBS Malspachtel & Palettmesser, 3er-Set	1
120371-12	VBS Flachpinsel "Easy-Brush"Größe 12/11,3 mm	1
12052401	VBS Rundpinsel "BASIC", 6er-Set	1
347556	KREUL Sublimatstift "Strich-Ex"	1
134262-02	Bilderrahmen-Aufhänger66 mm	1