

Nieuwe abstracte structuurbeelden

Instructies Nee. 2905

Moeilijkheidsgraad: Gevorderde 🍃🍃🍃

Werktijden: 2 Uren

Textuurfoto's zijn momenteel erg populaire wandobjecten. Ze zien er gewoonweg fascinerend uit. Ontdek hier hoe je van een eenvoudig schildersdoek een geweldig reliëf kunt maken.



Schilderijreliëf van gemodelleerde stof

Voor dit reliëf heb je een zijden doek van 55 x 55 cm nodig. Smeer de doek royaal in met textielversteviger. Leg het meteen in artistieke plooien op schildersdoek, om een spannende 3D-look te creëren. Laat ongeveer 6 x 8 uur drogen.

Smeer nu structuurpasta op het vrije oppervlak van het spieraam, modelleer een mooie oppervlaktestructuur op de foto en corrigeer eventueel verkeerd gedrapeerde stofplooien.

Laat de schildersdoek ongeveer 24 uur drogen. Daarna kun je het schilderen met acrylverf. Als je wilt dat het reliëf wit blijft, kun je acrylverf gebruiken om een egale witte kleur op het oppervlak te krijgen.

Of je kunt de verschillende structuren schilderen met grijze en gouden verf.

schildersdoek ontwerp met linnen stof

schildersdoek met linnen stof zie je er onbehandeld al heel elegant uit. Teken een bladvorm met een potlood en breng het vervolgens in model met een spatel en wit structuurpasta.

Teken een lijn als bladsteel en verf die vervolgens met een fijne gouden kleur acrylverf.







Moet hebben

Permanent afgeprijsd

VBS Structuurpasta "Grove korrel", 230 ml

● **5,49 €** (1 l = 23,87 €)
5,99 €

[Details](#)

Aantal:

In
winkelwagen 

Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
841214	VBS Schildersdoek 30 x 40 cm	1
842952-04	VBS Schildersdoek "Linnen"30 x 40 cm	1
27549	VBS Structuurpasta "Grove korrel"230 ml	1
27551	VBS Structuurpasta "Fijne korrel"230 ml	1
18089	Stof Stijf	1
340663	Zijden sjaal "Pongé 05", 55 x 55 cm	1
841634	VBS Verfspatel & palletmes, set van 3	1
120371-12	VBS Platte penseel "Easy-Brush"Grootte 12/11,3 mm	1
12052401	VBS Rond penseel "BASIC", set van 6	1
347556	KREUL Sublimeer potlood	1
134262-02	Fotolijstje-Haakjes66 mm	1