

Un pouf realizzato con pneumatici invernali

Un pouf realizzato con pneumatici invernali
Uno sgabello di alto profilo
 I vostri vecchi pneumatici invernali diventeranno ora un comodo elemento di richiamo nel vostro soggiorno.



1 Introduzione

Quest'anno, sui vostri vecchi pneumatici invernali, darete il benvenuto alla primavera in assoluto relax. E non in auto, ma a casa!
 Con i materiali adatti e un po' di abilità artigianale, trasformerete i vostri vecchi pneumatici invernali in uno sgabello davvero speciale... e di alto profilo!
 Verniciati di colori sgargianti, questi originali pouf daranno un tocco speciale al vostro appartamento o al vostro terrazzo.

Elettrotensili necessari:

- > Seghetto multiuso a batteria PST 10,8 LI
- > Sistema di verniciatura a spruzzo PFS 2000
- > Graffatrice a batteria PTK 3,6 LI

Accessori:

- > Taglierino
- > Matita
- > Chiodo
- > Corda

Elenco dettagliato dei materiali:

Pz.	Denominazione	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Materiale
1	Vecchio pneumatico invernale				
1	Tessuto	50 cm	50 cm		
1	Pannello in fibra di densità media (MDF)	50 cm	50 cm	8 mm	
	Polistirolo	50 cm	50 cm	4 cm	
	Vernice				

Trementina per diluire la
pittura acrilica

Graffe per graffatrice
elettrica

2 Pittura acrilica

Innanzitutto spolverate gli pneumatici. Successivamente, potrete verniciarli del colore che preferite. L'operazione vi riuscirà in modo semplice ed uniforme con il sistema di verniciatura a spruzzo PFS 2000. Lasciate quindi asciugare accuratamente.

3 Misurazione della seduta

Affinché il pannello per la seduta coincida esattamente con lo spazio circolare vuoto dello pneumatico, misurate il diametro, dopodiché trasferitelo sul pannello. Il tutto vi riuscirà con grande facilità semplicemente con chiodo e spago: sistemate il chiodo al centro del pannello, fissatevi un'estremità dello spago alla lunghezza del raggio, annodate l'altra estremità alla matita e tracciate un cerchio.

4 Taglio del pannello per la seduta

Ora potrete tagliare il pannello in legno, ad esempio con il seghetto multiuso a batteria PST 10,8 LI..

5 Taglio a misura del polistirolo

Tagliate a misura il polistirolo lungo il pannello in legno, utilizzando un taglierino. A questo punto, sistemate il pannello sulla stoffa e tagliatelo con 7 cm di margine rispetto al bordo.

6 Fissaggio della seduta con la graffatrice

Ora è il momento della graffatrice a batteria, ad esempio la PTK 3,6 LI: collocate il polistirolo e la stoffa al centro del pannello in legno, voltate il tutto e fissate la stoffa al pannello, utilizzando la graffatrice. Ora sistemate la superficie ben tesa all'interno dello pneumatico. Ed ecco pronto il vostro sfrecciante pouf!