

# PowerTex®



[www.powertex.be](http://www.powertex.be)



## POWERTEX



Uw universeel medium een absolute MUST HAVE voor alle MIXED MEDIA

1. om mee te schilderen (te gebruiken als binder met zand, papier maché, Easy3Dflex en andere poeders zoals pigmenten.)
2. om beelden te maken - stof te verharderen - voor decoratie en juwelen.

PowerTex is verkrijgbaar in 5kg, 1kg en 500g.

Kleur: Transparant, Ivoor, Grijs, Brons, Terracotta, Groen, Zwart, Gele oker, Rood en Blauw.

### Tips:

*Bewaar PowerTex op kamertemperatuur of zet deze een dag van tevoren bij een warmtebron (of even in de zon).*

*Dat verwerkt veel fijner. Werk met handschoenen (latex of vinyl) om handen schoon te houden. Latex handschoenen kunnen allergieën geven, hou er rekening mee. Werken zonder handschoenen kan uiteraard ook. Handige tip, smeer eerst uw handen in met een lekkere handcrème, dan kan je ze nadien sneller schoon krijgen met warm water en zeep.*

*PowerTex heeft een AP seal wat betekent dat ook kinderen er op een veilige manier mee kunnen werken.*

### Gebruiksaanwijzing:

Voor het gebruik in schilderijen zie gebruiksaanwijzing Easy3Dflex.

#### Stof verharderen:

1. De kant en klare PowerTex goed schudden voor gebruik. Giet een gedeelte uit in een plastic bakje.
2. Knip een stuk T-shirt of een andere natuurlijke stof, in stroken (bij voorkeur niet synthetisch)
3. Dompel de stof onder in de gewenste PowerTex kleur.
4. Wring de stof goed uit en wrijf de laatste droog gebleven stukjes verder in.
5. Wikkel de stroken rond een frame. Om zelf een frame te maken raadpleed onze PDF frames.
6. Maak de kleding van het figuurtje met een grotere lap stof, bewerkt zoals hierboven beschreven.
7. Laat drogen en werk af met Powercolor, colortrix of acrylverf. (zie PDF brushing techniques)
8. Laat het werkstuk binnenshuis 3 weken goed uitharden dichtbij een warmtebron.
9. Leg er een of twee lagen Easy Varnish op en laat weer minimaal 3 weken drogen.

#### Goed om weten:

PowerTex is een thermoplast en zal altijd gevoelig blijven aan temperatuurschommelingen. Bij warm weer wordt het zachter en bij koud weer wordt het terug hard. Eens uitgehard weerstaat PowerTex temperaturen van -83 °C.

De droogtijd van PowerTex is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, hoe warmer, hoe sneller het uithard.

De vochtigheidsgraad heeft ook invloed op het droogproces en het soepeler worden van de uitgeharde PowerTex.

Zorg dus ten allentijde voor een stevig frame in ijzer of een ander materiaal wat niet vervormt. Opgelet met Piepschuim ballen in de zon, deze moet je vooraf altijd vullen met zand of afvalmateriaal. Door de hitte in de zon kan het piepschuim plots in elkaar klappen. Eens opgevuld, heb je dit probleem niet en blijven ze liggen tijdens een storm.