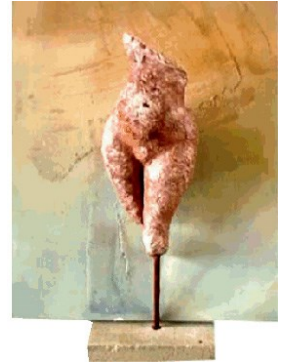


POWERTEX TEXTIELVERHARDER



- Powertex is een milieuvriendelijk product.
- Het is volledig op waterbasis.
- U kunt er alle materialen mee verharderen die absorberend zijn zoals: textiel, papier, karton, pluche, leer, glasvezelmat enz.
- Powertex is uitstekend te combineren met zelf hardende kleisoorten, beton, steen, keramiek, hout, zand en Powertex Stone Art.
- Ook 3D en structuur aanbrengen op schilderdoek of houten panelen zijn leuke verwerking mogelijkheden.
- Powertex transparant droogt mat op. De originele motieven en kleuren blijven in de stof bewaard. U kunt zelf iedere gewenste kleur verkrijgen door een potje Powercolor aan Powertex Transparant toe te voegen.
- Uw beeld of decoratie kan ook overschilderd worden met olieverf, acryl, latex of Powercolor gemengd met Easycoat of Easy Varnish in deze combinatie is uw verf direct watervast. Powertex droogt aan de lucht, verwarmen met haardroger of radiator versnelt de droogtijd.
- Powertex lood, brons, ivoor, terracotta, gele oker, rood, ultra blue, zwart en groen zijn al voorgekleurd
- Hoe?
Oude T shirts, lakens, kinderkleertjes, bij voorkeur goed absorberende materialen, knipt u in kleinere stroken. Dompel ze onder in Powertex, wring ze goed uit en drapeer.
- Belangrijk:
 - vorstvrij bewaren (in uitgeharde vorm is Powertex altijd vorstbestendig tot -80 °C)
 - minimale bewaartemperatuur 10 graden Celsius
 - geen hechting aan plastic.
 - Powertex is niet giftig, kinderen kunnen er ook leuk mee werken.
 - Draag bij voorkeur latex of andere wegwerp handschoenen.



Creawinkel

POWERTEX

TEXTIELVERHARDER

1. De fles 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 zelfd een frame te maken raadpleed onze PDF frames.
6. Neem een grotere lap op dezelfde manier als hierboven met Powertex ingesmeerd en maak hiermee de kleding van het figuurtje.
7. Laat drogen en werk af met Powercolor, colortrix of acrylverf. (zie PDF brushing techniques)
8. Laat het werkstuk binnenshuis een aantal maanden goed uitharden. Leg er een of twee lagen Easy varnish op.

Bewaarhet alvorens het beeld buiten te zetten nog 3 weken dichtbij een warmtebron.

Powertex is een thermoplast en zal altijd gevoelig blijven aan temperatuurschommelingen. Bij warm weer wordt het zachter en bij koud weerwordt het weer 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 de piepschuim plots in elkaar klappen. Eens opgevuld , heb je dit probleem niet en op die manier zullen ze ook niet zo snel weg waaien.

