

Was ist Powertex?

Powertex ist ein Verhärtungsmittel auf Wasserbasis.

Powertex ist ein Textilverhärtter, Dekorationsverhärtter, Farbe und Kleber alles in einer Funktion.

Ist Powertex eingefärbt?

Ja, es gibt 9 Farben und Transparent.

Bronce

Blue Stone = Zinn = Blau Grau

Terracotta

Elfenbein

Schwarz

Grün

Rot

Blau

gelber Ocker

Transparent

Kann ich Powertex untereinander mischen?

Ja. Sie können die Farben untereinander mischen.

Rot + Blau = Lila

Blau + gelber Ocker = Grün

Rot + Elfenbein = Rosa

Schwarz + Elfenbein = Grau

u.s.w.

Kann ich Powertex mit Pigmenten mischen?

Ja, Sie könne Powertex mit Pigmenten farblich verändern.

Was kann ich verhärten?

Stoffe (Baumwollstoffe, nicht Polyester oder Nylon),

Naturmaterial, Sand, Holzspäne, Papier, Naturpapier, Rindenpapier (Paperdeko),
und vieles mehr.

Welche Stoffe eignen sich für meine Arbeiten mit Powertex?

Bitte verwenden Sie Baumwollstoffe, Seide, Jute, Jersey, Baumwollspitze
oder T-Shirt-Stoff.

Frottee saugt zu viel Powertex auf und Ihr Verbrauch ist dadurch sehr hoch.

Ideal ist alte Bettwäsche und Jersey Spannbettbezüge.

Nicht:

Synthetik, Polyester oder Nylon.

20 % Elasthananteil ist zulässig.

Worauf hält Powertex?

Powertex hält auf Gips, Styropor, Leinwand, Stoff, unglasierter Ton, Papier, Pappe, Holz, MDF, Pappmaschee.

Worauf hält Powertex nicht:

- es hält nicht auf Plastik.
- bedingt hält es auf Glas.
- nicht auf glatten glasierten Flächen.
- nicht auf Alufolie.

Welcher Grundkörper ist für meine Skulptur geeignet?

Basisunterbauten oder Grundgerüste können sein aus:

- Styropor
- Drahtgestelle, die mit Alufolie aufgefüllt werden und anschließend mit Malerkrepp abgeklebt werden
- Holzkörper
- Gipsfiguren
- Tonobjekte
- Betonobjekte
- Ytong

Was muss ich bei Beton beachten?

Beton saugt extrem.

Hier empfehlen wir einen Voranstrich mit Powertex verdünnt mit einem Schuss Wasser. Ebenfalls bei Ytong.

Kann ich Powertex mit Wasser verdünnen?

Wir raten davon ab.

Powertex ist gebrauchsfertig.

Wenn Sie es mit Wasser verdünnen, kann es Ihr Material nicht mehr verhärten.

Für Anstriche kann man es mit ganz wenig Wasser verdünnen.

Mein Powertex ist dick im unteren Bereich meiner Flasche.

Was ist passiert?

Powertex besteht überwiegend aus Wasser.

Die Pigmente und der Verhärter setzen sich im unteren Bereich der Flasche ab und drücken das Wasser nach oben.

WICHTIG:

Die Flasche muss immer vor Gebrauch sehr gut mehrmals durchgeschüttelt werden. Schütteln Sie mindestens 1 Minute.

Mein Powertex hat zwei Jahre gestanden und lässt sich nicht aufschütteln.

Was kann ich machen?

Versuchen Sie es trotzdem mit Geduld zu schütteln.

Alternative:

Schneiden Sie die Flasche auf und rühren Sie das Powertex.

Wie bringe ich das Powertex auf meinen Stoff?

- nehmen Sie eine Schüssel
- gießen Sie etwas Powertex hinein
- dippen Sie den Stoff leicht in das Powertex
- massieren Sie das Powertex mit den Fingern in den Stoff richtig ein

Kann ich Powertex mit einem Pinsel auf meinen Stoff auftragen:

N E I N !!

Mit einem Pinsel ist nicht ratsam, weil das Powertex dadurch nur oberflächlich auf dem Stoff ist.

Der Stoff muss durch und durch mit Powertex bearbeitet sein.

Was ist der häufigste Fehler?

Viele Anfänger tränken die Stoffe in Powertex.

Dadurch ist der Stoff zu nass.

Er trocknet plastikähnlich auf und tropft.

Ist mein Objekt wetterfest?

Ja, Objekte aus Powertex sind wetterfest.

Ausnahme ist Powertex Transparent.

Wir empfehlen trotzdem nach 14 Tagen eine Schutzschicht mit Easy Varnish drüberpinseln oder alternativ einen Acrylsprühlack.

Nicht jedoch bei der Reibetechnik (Stone Art Steinoptik).

Was ist Easy Varnish?

Easy Varnish ist ein Schluslack auf Wasserbasis, der Ihr Objekt vor Witterungseinflüssen zusätzlich schützt.

Easy Varnish wird als Bindemittel benutzt, um Ihre Pigmente wetterfest auf Ihr Powertexobjekt aufzubringen.

Ebenfalls verwenden wir es in der Malerei in Kombination mit Pigmenten.

Wie bekommt mein Objekt Farbe?

Powertex gibt es in 10 Farben.
Die Farben sind untereinander mischbar.

Jedes Objekt können Sie mit Acrylfarbe, Ölfarbe oder mit Pigmenten in Kombination mit Easy Varnish colorieren.

Was ist Bister?

Bister ist eine wasserlösliche Patina.

Was ist Stone Art Pulver?

Stone Art ist eine spezielle Anmischung als Pulver.
Es ist eine Art Pappmaschee, jedoch in spezieller Zusammensetzung, damit die verschiedenen Techniken umsetzbar sind.

Wie erhalte ich eine Modelliermasse?

Geben Sie Powertex und Stone Art in eine Schüssel und vermengen es mit Ihren Händen zu einem Teig, der nicht mehr an Ihren Handschuhen klebt.

Muss ich Handschuhe tragen?

Wir tragen die Handschuhe, damit die Finger etwas sauber bleiben.
Sie können auch ohne Handschuhe arbeiten.

Ist Powertex für die Haut schädlich?

Nein, Powertex ist nicht für die Haut schädlich.
Sie reinigen die Hände mit Seife und lauwarmen Wasser.

Kann ich mit Powertex mit Kindern arbeiten?

Ja, Sie können mit Kindern arbeiten.
Die Kinder sollten nicht zu klein sein.

Powertex hat das Unbedenklichkeitsabzeichen ACMI.

Kann ich mit Powertex auf Leinwand arbeiten und Bilder gestalten?

Mit Powertex können Sie:

- Skulpturen gestalten
- Bilder gestalten
- Möbel gestalten

Welche Techniken gibt es?

- Arbeiten mit Textilien
- Arbeiten mit Fremdmaterial
- Steinoptik
- Reibetechnik
- Krakeliertechnik
- Modelliertechnik
- Marmorriertechnik
- Dry Brush

Muss mein Objekt in einen Brennofen?

Nein, die Objekte trocknen an der Luft.

Mein Objekt aus Powertex steht im Garten und wird im Sommer etwas weich?

Powertex ist ein Kunststoff auf Wasserbasis.

Bei hohen Temperaturen und einer hohen Luftfeuchtigkeit werden die Objekte etwas weich.

Im Winter sind sie knochenhart.

Das Material ist elastisch und passt sich den Wetterverhältnissen an.

Kann ich Powertex Modelliermasse als Abformmasse nutzen?

Nein, für Abformungen ist es ungeeignet.

Für den Formenbau sind speziell für den Formenbau entwickelte Materialien besser geeignet.

Kann ich mein Objekt abschleifen?

Ja, Sie könnten Ihr Objekt abschleifen.

Nach dem Trocknen habe ich kleine Risse im Objekt. Was ist passiert?

Möglichkeit 1:

Sie haben die Schicht Modelliermasse zu dünn aufgetragen.

Das Material schrumpft etwas.

Bitte geben Sie die verschiedenen Stücke Modelliermasse überlappend auf Ihr Objekt.

Möglichkeit 2:

Sie haben Papier als Füllstoff verwendet.

Papier lässt sich nicht so verdichten wie Alufolie.

Somit haben Sie im Kern Ihres Objektes mehr Luft als Füllstoff.

Kann ich beschädigte Objekte überarbeiten?

Ja, Sie können immer wieder verändern oder bei Bedarf ausbessern.

Bekomme ich Powertex aus meiner Kleidung wieder entfernt?

Wenn Powertex getrocknet ist, bekommen Sie es mechanisch nicht wieder raus.

Sind Objekte in der Reibetechnik für den Außenbereich geeignet?

Nein, Objekte in Reibetechnik sind für den Innenbereich gedacht.

Warum muss ich Objekte die ich mit Alufolie geformt habe mit Malerkrepp abkleben?

Powertex hält nicht auf Alufolie.

Alufolie ist jedoch optimal um Figuren oder Skulpturen daraus zu formen oder Grundgestellen Form und Fülle zu geben.

Aus diesem Grund kleben wir das Objekt mit Malerkrepp ab.

Meine Flasche ist verklebt, wie bekomme ich die Flasche geöffnet?

Die Deckel der 1 kg Flaschen wurden speziell geändert, dass Sie mit einer Rohrzange problemlos zu öffnen sind.

Jedes Powertex ist unterschiedlich dick?

Das ist richtig.

Schwarz ist sehr dünnflüssig.

Terrakotta und Elfenbein sind besonders dickflüssig, der Pigmentanteil ist höher.

Gibt es Anleitungen?

Es gibt spezielle Anleitungs- und Schulungs-DVD's.

Es gibt verschiedene Hefte und Bücher.

Dieser Text ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Übersetzen in fremden Sprachen sind vorbehalten. Nachdruck oder Reproduktion in jeglicher Form sowie Speicherung und Wiedergabe, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet. Die Vervielfältigung für kommerzielle Zwecke ist untersagt und wird zivil und strafrechtlich verfolgt. © Babett Gapski