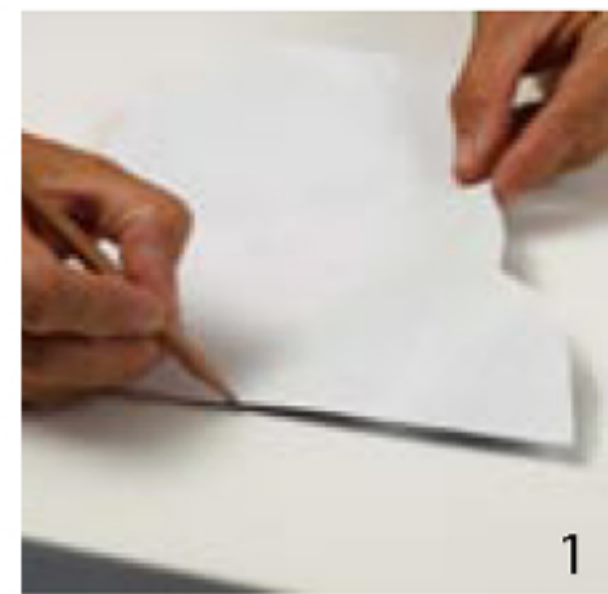


Powerprint

Laserprint transfer medium

Überträgt Bilder von Laserkopien oder Laserdruck auf Keilrahmen, Stoff, T-Shirts, Keramik, Metall, Holz, Powertex- und StoneArt-Oberflächen...
Powerprint ist erhältlich in 250 ml oder 500 ml



Powerprint Gebrauchsanweisung

Wählen Sie ein Bild, ein Foto oder ein Schriftstück aus. Lassen Sie davon einen Laser-Druck oder eine Laser-Kopie erstellen. Drucke mit dem Tintenstrahl-Drucker sind nicht geeignet, da sie nicht wasserfest sind. Bei Fotos und Schriften beachten Sie bitte, daß die Kopie spiegelbildlich sein muß. Für ein optimales Resultat muß die Oberfläche, auf die Sie die Kopie übertragen wollen, möglichst hell und vollständig trocken sein. Wenn Sie von dem ausgewählten Bild nur einen Teil verwenden wollen, schneiden oder reißen Sie diesen Teil des Bildes aus und legen ihn mit der Bildseite nach unten auf den Keilrahmen (oder auf das von Ihnen gewünschte Trägermaterial). Umfahren Sie den Umriß leicht mit einem Bleistift (Bild 1). Wenn Sie auf einem Keilrahmen arbeiten, sollten Sie ein Buch oder Brett zur Unterstützung unterlegen.

Mit einem breiten Flachpinsel tragen Sie nun eine Lage Powerprint auf die umrissene Fläche (Bild 2) und auf die BILDSEITE des Druckes auf. Der Auftrag sollte möglichst gleichmäßig sein.

Legen Sie die bestrichene (Bild-)Seite des Druckes genau auf den bestrichenen Umriß. Drücken Sie das Bild gut an, die Schichten müssen sich miteinander verbinden, es dürfen keine Luftblasen entstehen. Benutzen Sie eine Gummiwalze (Bild 3)

Trocknen Sie das Bild mit Hilfe eines Haartrockners (bei Keilrahmen von jeder Seite). 10 Minuten sollten genügen. Abkühlen lassen.

Mit einem feuchten Schwamm lösen Sie nun das Papier und waschen es vollständig weg, evtl. auch mit den Fingern leicht nachrubbeln. Übrig bleibt die in Powerprint eingebettete wasserfeste Druckfarbe (Bild 4 u. 5). Wenn nach dem Trocknen noch Papierreste zu sehen sind, müssen Sie den Vorgang wiederholen.

Powerprint läßt sich auf vielen Oberflächen verwenden. Für den Außenbereich sollten Sie das Objekt mit ein oder zwei Lagen Powertex Easy Varnish schützen.