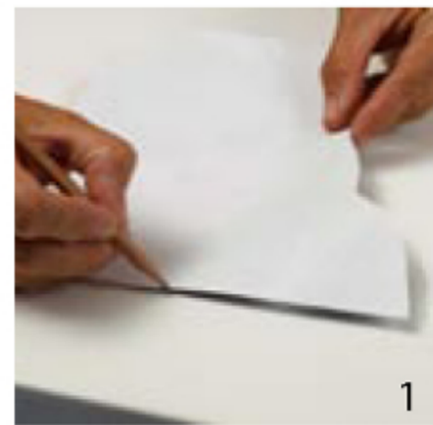
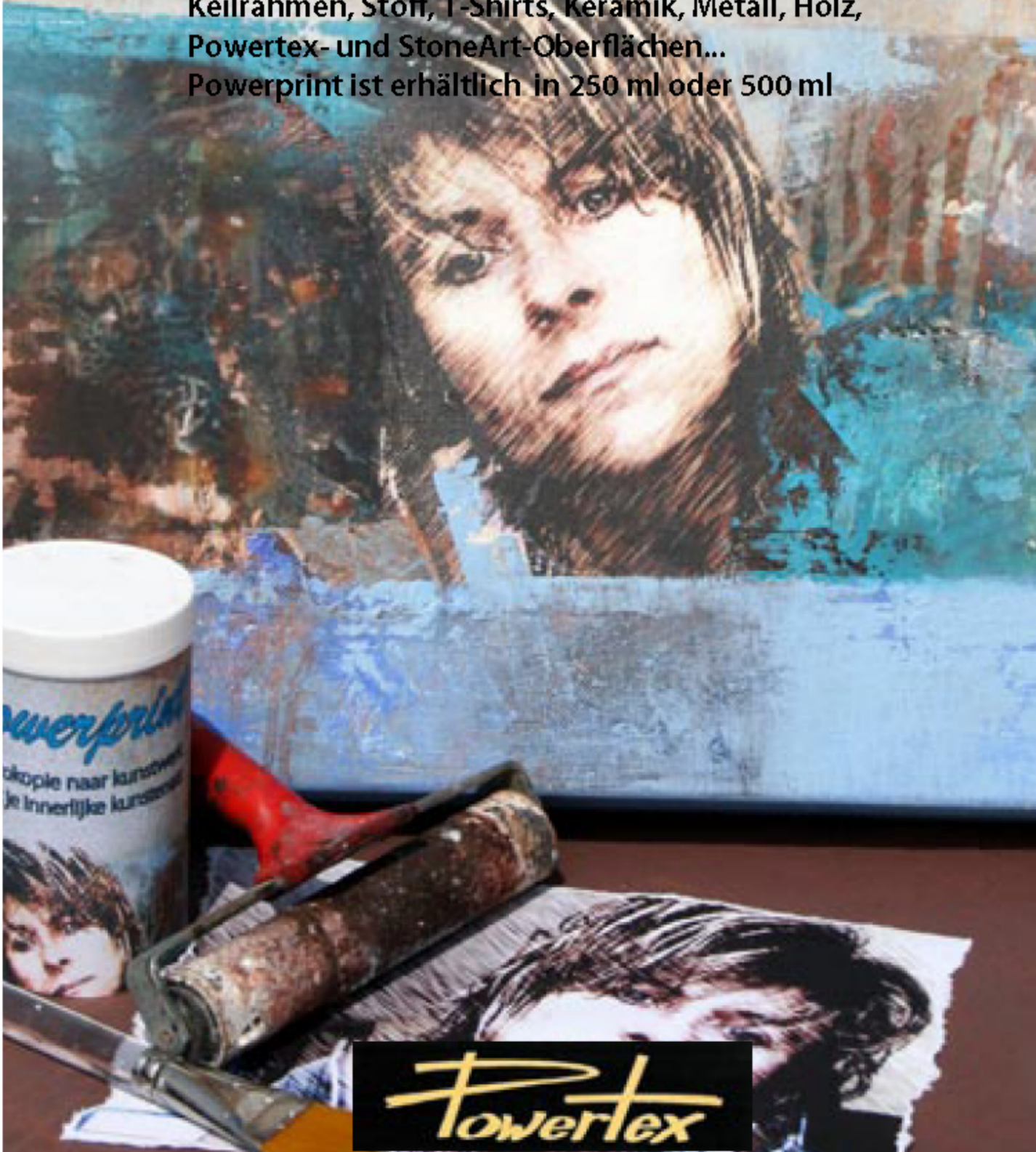


Powerprint

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



1



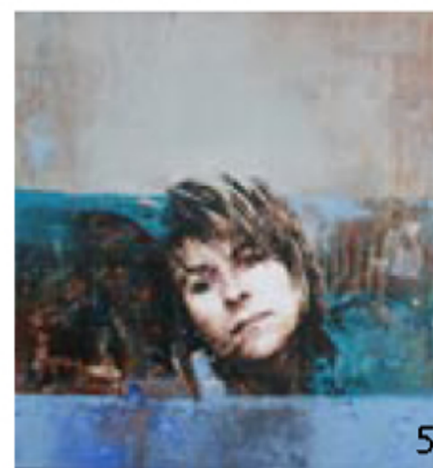
2



3



4



5

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.