

PhotoVision Grafikbearbeitung

Synthesa PhotoVision Dienstleistungen - in Grafikpakete zusammengefasst.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Die unterschiedlichen Grafikpakete werden zur Druckdatenaufbereitung benötigt. Diese reicht von der Bearbeitung - Realisierung eines Bildes - von Grund auf bis hin zur Aufbereitung von hochauflösendem Bildmaterial.

Verwendungszweck / Eigenschaften

PhotoVision Grafikerstunde:

Die Grafikerstunde wird bei geringfügigen Korrekturen als Alternative zu den Grafikpaketen verrechnet.

Grafikpaket A

Ein Motiv oder Foto soll als PhotoVision-Motiv realisiert werden:

- hochauflösendes Daten- bzw. Bildmaterial ist vorhanden und wird beigestellt.
- Erstellung eines Basisentwurfs
- 1 PhotoVision-Simulation auf einem Foto des Bauteiles
- Druckdatenaufbereitung

Grafikpaket B

Beigestellte Fotos / Motive sollen laut Layoutvorgaben (z. B. lt. Corporate Design) zu einem PhotoVision-Motiv zusammengestellt und realisiert werden:

- hochauflösendes Daten- und Bildmaterial ist vorhanden und wird beigestellt.
- Erstellung eines Basisentwurfs + 2 Alternativ-Varianten
- 3 PhotoVision-Simulationen auf einem Foto des Bauteiles
- Druckdatenaufbereitung

Grafikpaket C

Beigestellte Fotos / Motive sollen ohne speziellen Vorgaben zu einem PhotoVision-Motiv zusammengestellt und realisiert werden:

- hochauflösendes Daten- und Bildmaterial ist größtenteils vorhanden und wird beigestellt.
- Erstellung eines Basisentwurfs + 2 Alternativ-Varianten
- 3 PhotoVision-Simulationen auf einem Foto des Bauteiles
- Druckdatenaufbereitung

Grafikpaket D

Es bestehen nur Ideen zur Thematik des PhotoVision-Motives:

- hochauflösendes Daten- und Bildmaterial ist nicht oder nur zum Teil vorhanden.
- Erstellung eines Basisentwurfs + 2 Alternativ-Varianten
- 3 PhotoVision-Simulationen auf einem Foto des Bauteiles
- Druckdatenaufbereitung



Hinweis

Druckvorlagen:**Dateigröße:**

Das Motiv ist in einer Bildauflösung von 96 dpi bezogen auf die gesamte Bildgröße beizustellen.

Beispiel:

Eine Wand mit 5 Metern Breite soll beklebt werden: Bild sollte bei 300 dpi mind. 52 - 53 cm breit sein, da nur eine max. Vergrößerung von 1000 % (und darunter) eine gute Qualität ergibt. Bei allen Drucken über 1000 % Vergrößerung besteht die Gefahr des sogenannten "Pixelns"!

5000 mm : 96 dpi = 52,08 cm Bildbreite

Mögliche Formate: .eps, .jpg oder .tif für Logos AI-Dateien.

Bitte beachten Sie, dass es beim Ausdruck zu starken Farbtonabweichungen im Vergleich zur Darstellung am Monitor kommen kann. Falls ein exakter Farbton gewünscht wird (z. B. Firmenlogo) kann dieser bei der Bestellung berücksichtigt werden. Geringe Farbtonveränderungen sind gemeinhin Stand der digitalen Produktionstechnik. Daher sind geringe Farbchangierungen innerhalb eines Farbtons zwischen zwei Bildbahnen nicht zu beanstanden. Dies gilt auch für vereinzelt sichtbare Stöße zwischen den Bildbahnen, die aufgrund der Untergrundunebenheit, Materialsteifigkeit und Formstabilität nicht immer zu vermeiden sind.

Wir gehen davon aus, dass dem Kunden die Bildrechte für die eingereichten Motive vorliegen.

Verarbeitung

Besondere Hinweise

Ergänzungsprodukte /
Systemkomponenten

Weitere detaillierte Produkt- und Verarbeitungshinweise zu PhotoVision finden Sie in der technischen Information "Synthesa PhotoVision".

Synthesa PhotoVision Gewebe:

PhotoVision Gewebe ist ein bedruckter, netzartiger Bildträger zur individuellen, dekorativen Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen. Die Technik des transparent eingebetteten Bildträgers ermöglicht aufsehenerregende Flächen in praktisch jedem Format.

Synthesa PhotoVision Spezialkleber:

Gebrauchsfertiger, transparenter Spezialkleber zur Verklebung des PhotoVision Gewebes im Innen- und Außenbereich.

Synthesa Top-Lasur:

Verarbeitungsfertige, dekorative Lasurbeschichtung für den Innen- und Außenbereich. Einsetzbar auf tragfähigen Beschichtungen, strukturierten Untergründen und Putzen. Farblos (Transparent), als UV-stabile Schutz- und Schlussbeschichtung des Synthesa PhotoVision Systems.

Technische Information: PhotoVision Grafikbearbeitung, Stand: 05 / 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at