



Es ist beeindruckend zu sehen, wie die Kinder auf die neue Umgebung reagieren und wir haben mittlerweile schon in fünf weiteren Krankenhäusern in Wales gearbeitet, wo wir ähnliche Resultate erzielen.

Dekorative Gestaltung von kinderfreundlichen Krankenstationen

Mit Avery Dennison MPI™ 8626 Wall Film

DIE HERAUSFORDERUNG

Der persönliche Kontakt mit dem Personal im Krankenhaus von Cardiff veranlasste den Wandbild-Spezialisten WallpaperInk, kreative Ideen für Kinderstationen in Krankenhäusern zu entwickeln. Nach ersten Gesprächen wurde die Firma beauftragt, kinderfreundliche Räume und Gänge zu gestalten. Bald gab es Folgeaufträge von fünf weiteren Krankenhäusern.

DIE LÖSUNG

WallpaperInk hatte noch nie im Krankenhaus gearbeitet, brachte aber die nötige Erfahrung mit: Sie hatten zum Beispiel einige Projekte für Premium-Hotels in London erfolgreich umgesetzt und für andere Großkunden wie das Fußballstadion in Cardiff City gearbeitet. Der Subunternehmer ihres Vertrauens übernahm die künstlerische Gestaltung und erstellte die Entwürfe, die von WallpaperInk übernommen wurden.

Das MPI 8000 Wall Films-Portfolio umfasst bedruckbare Folien in Leinwand-, Stein und Stuck-Optik ebenso wie glattes Obermaterial und eine Auswahl an Klebstoffen für verschiedene Anwendungen. Man benötigt keine Grundierung und das Material hat eine hohe Deckkraft, sodass der Untergrund vollständig abgedeckt wird.

In Cardiff arbeiteten drei Leute 15 Tage lang in sechs Räumen, um das Projekt fertigzustellen. Die Folien wurden in senkrechter Linie von links nach rechts verklebt, alle Ecken plante man sorgfältig.



MPI 8000 WALL FILMS-PORTFOLIO

- > Schnelles, einfaches und sauberes Anbringen ohne Grundierung
- > Individualisierbar – Digitaldruck mit Lösungsmittel-, Eco-Lösemittel-, UV-basierten und Latex-Druckfarben
- > Noch mehr kreative Möglichkeiten mit den digital bedruckbaren strukturierten Wandfolien MPI 8726



Managing Direktor Scott Evans berichtet, dass sich die Avery Dennison MPI™ 8626 Wall Film schnell als das beste Material herausstellte. Es waren einige wichtige Kriterien zu erfüllen:

“ Wir testeten dieses Material und fanden seine Performance während der Verklebung und insbesondere an den Ecken absolut überzeugend. In der Vergangenheit hatten wir andere Produkte genutzt, die mit Klebstoff bestrichen werden mussten oder auf denen der Klebstoff schon aufgetragen war. MPI 8626 war aber deutlich schneller zu verkleben. Außerdem bot das Material eine gute Robustheit und Abriebfeste, was in einer so stark frequentierten und beanspruchten Umgebung wichtig ist. Das glatte, matte Obermaterial und bunte Grafiken erzeugen eine tolle Wirkung. ”



“Ein zuverlässiges Material ließe sich immer auch glatt verkleben. Etwas besorgt fragten wir uns: Wie würden die jeweiligen Elemente sich verkleben lassen und aussehen? Es war toll, wie das Ergebnis nach und nach vor unseren Augen entstand. Komplikationen wie schlechte Zuschnitte oder Klebstoffversagen gab es nicht.”

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2017 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2017-03_17742.DE