



Für Bildungseinrichtungen optimal:



Die nächste Generation der Projektionsflächen ist da!

Multimedia hält Einzug in moderne Schulen und Bildungseinrichtungen. Alle aktuellen Unterrichtsformen binden interaktive Medien in den Unterricht Voraussetzung ist ein Computer und ein Beamer. Beide Geräte werden immer günstiger, bei gleichzeitig gesteigerter Leistung. Die hohe Qualität der Beamer oder Projektoren bleibt iedoch ungenutzt. wenn die Projektionsfläche schlecht ist. zeiat die Projektionsfarbe von proFLEXX ihre Stärken.

Statt herkömmliche Roll- oder Spannleinwände nutzt man heute einfach Wände, die mit spezieller Projektionsfarbe beschichtet sind. Jede glatte Wand kann so in eine Projektionsfläche in Profigualität verwandelt werden. Die Farbe sorgt für kontrastreiche, brillante und scharfe Bilder, die das Publikum begeistern.

Besser:

Projektionsflächen mit proFLEXX Farbe sind farbneutral und brillant. Die brillante Bildwiedergabe wird durch die spezielle Tönung und den multilayer Aufbau erzeugt. Die Filterschichten in der Farbe verbessern den Schwarzwert und filtern Streulicht.

Günstiger

Herkömmliche Leinwände kosten mehrere hundert Euro und müssen regelmäßig ersetzt werden. Die hochwertige multilayer Projektionsfarbe spart rund 50% der Kosten ein. Die Farbe kann als Renovierungsmaßnahme von jedem Maler oder Haustechniker verarbeitet werden.

Haltbarer:

Die Beschichtung hält viele Jahre. Lichtechte Spezialpigmente sowie UV Filter sorgen dafür, dass die Fläche nicht vergilbt, vergraut oder rissig wird. Mechanische Bauteile entfallen, Ausfälle sind daher unmöglich.

Robuster:

Die beschichteten Flächen sind sehr robust gegen Vandalismus, abwaschbar und wartungsfrei. Beulen, und wellige Oberflächen sind nicht möglich.



Fax 05132 5982221