

Fachhochschule

Frankfurt am Main, Deutschland



© www.maxfrank.com

An der Fachhochschule in Frankfurt wurden Akzente gesetzt - mit gefärbtem Sichtbeton und farbigen Faserzementkonen von MAX FRANK.

Gerade wegen der vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten ist Sichtbeton aus der derzeitigen Architektur nicht mehr wegzudenken. Dennoch herrschen für eine optimale Ausführung bestimmte Anforderungen hinsichtlich der Dauerhaftigkeit und Ästhetik des Materials. Eine optisch ansprechende Betonoberfläche kann nur entstehen, wenn schon bei der Auswahl der Abstandhalter eine sorgfältige Auswahl getroffen wird.

- Für die Spannstellen wurden die Mauerstärken von MAX FRANK verwendet.
- Die Ankerlöcher wurden mit gefärbten Sichtbetonkonen von MAX FRANK verschlossen.

Bauwerkstyp:

Bildungseinrichtung

Architekt:

Prof. Heribert Gies, Mainz mit Voigt & Herzig, Darmstadt

Fertigstellung:

2005

Projektlink:

<http://www.frankfurt-university.de/>

Verwendete Produkte:



Mauerstärken aus Faserbeton



Verschlussknoten aus
Faserbeton



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

Fachhochschule

Frankfurt am Main, Deutschland



© www.maxfrank.com