

Escuela Técnica Superior

Frankfurt am Main



© www.maxfrank.com

En la Escuela Técnica Superior de Frankfurt se utilizaron hormigón visto coloreado y conos de cemento reforzado con fibras de MAX FRANK para lograr un acento especial.

Precisamente debido a las variadas posibilidades de diseño, el hormigón visto se ha convertido en una parte fundamental de la arquitectura actual. No obstante, para una realización óptima se requieren determinadas condiciones de durabilidad y estética del material.

Una superficie del hormigón ópticamente atractiva solo se puede crear si ya se toman las decisiones correctas, empezando por la elección de los separadores.

- Para los puntos de anclaje se utilizaron los tubos distanciadores de MAX FRANK.
- Los orificios de anclaje se cerraron con conos de hormigón visto coloreados de MAX FRANK.
-

Tipo de estructura:

University of applied sciences

Arquitecto:

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

Finalización:

2005

Enlace del proyecto:

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

Escuela Técnica Superior

Frankfurt am Main

Productos utilizados:



Tubos distanciadores de
hormigón fibrado



Conos de cierre de hormigón
reforzado con fibras



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

Escuela Técnica Superior

Frankfurt am Main



© www.maxfrank.com