



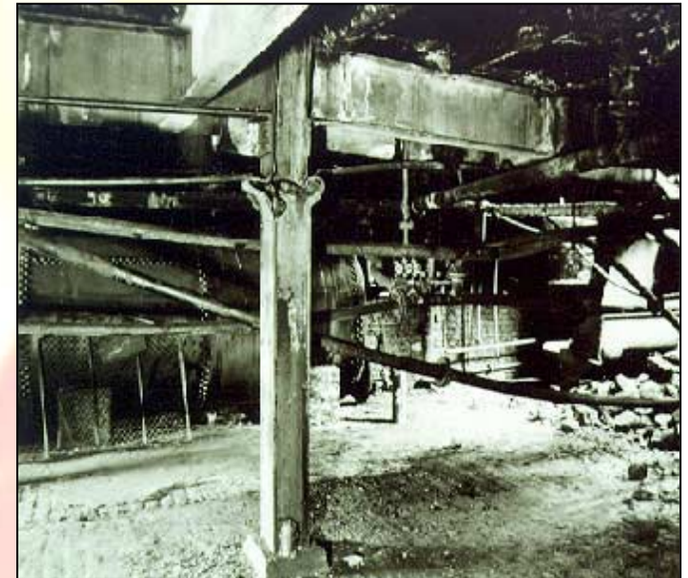
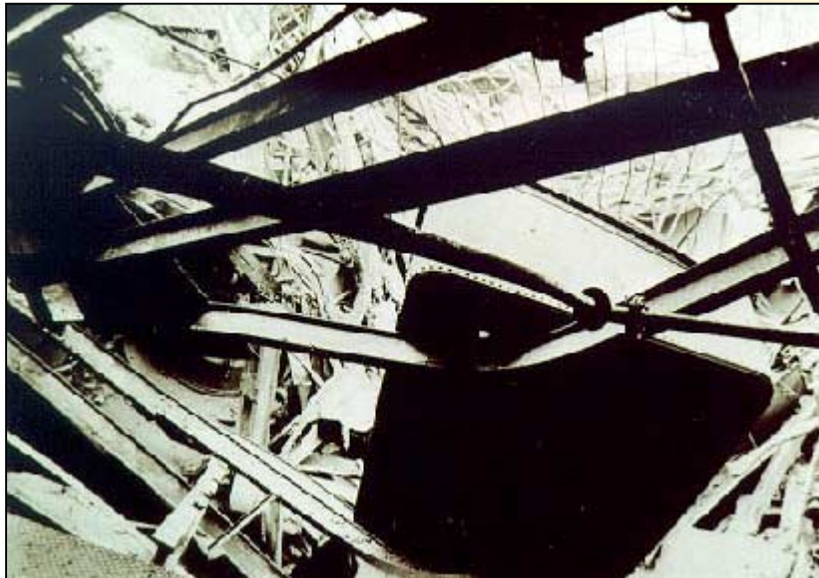
**Brandschutz-Systeme, die weltweit dem
Feuer seine Grenzen zeigen**

Feuerwiderstandskraft von Stahl



Stahl brennt nicht

Aber er verliert unter Vollast ab ca. 500° C die Festigkeit



Unitherm - Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Eine sehr ästhetische
Art des Brandschutzes
ist der Auftrag
einer Beschichtung.



Philharmonie Köln

Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau

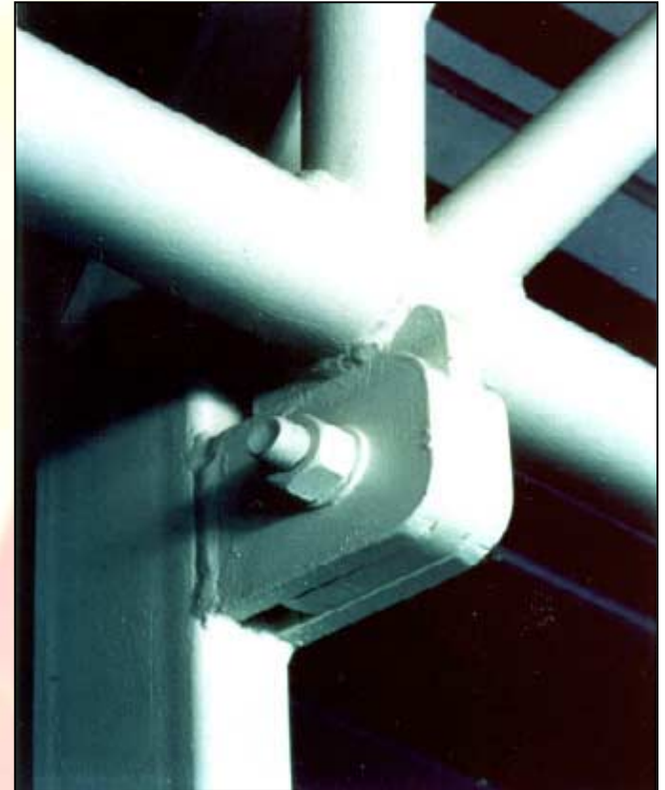


Unitherm-Beschichtungen

unterstützen

profilfolgend

und



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



.... unverfälscht



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



.... das Gestaltungselement

Stahl.



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Unitherm-
Beschichtungen
ermöglichen,
dass auch
schwierige,



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



mit
besonderer Liebe
zum **Detail**
oder



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau

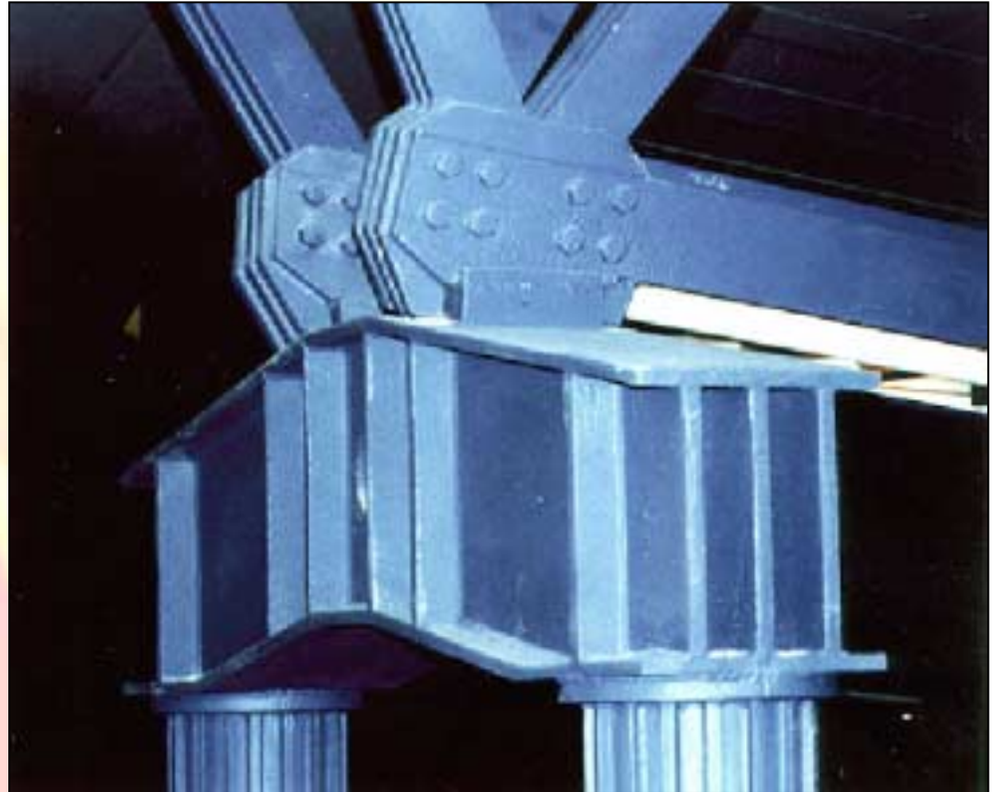


funktional

ausgebildete Passagen

sich weiterhin sehen

lassen können.



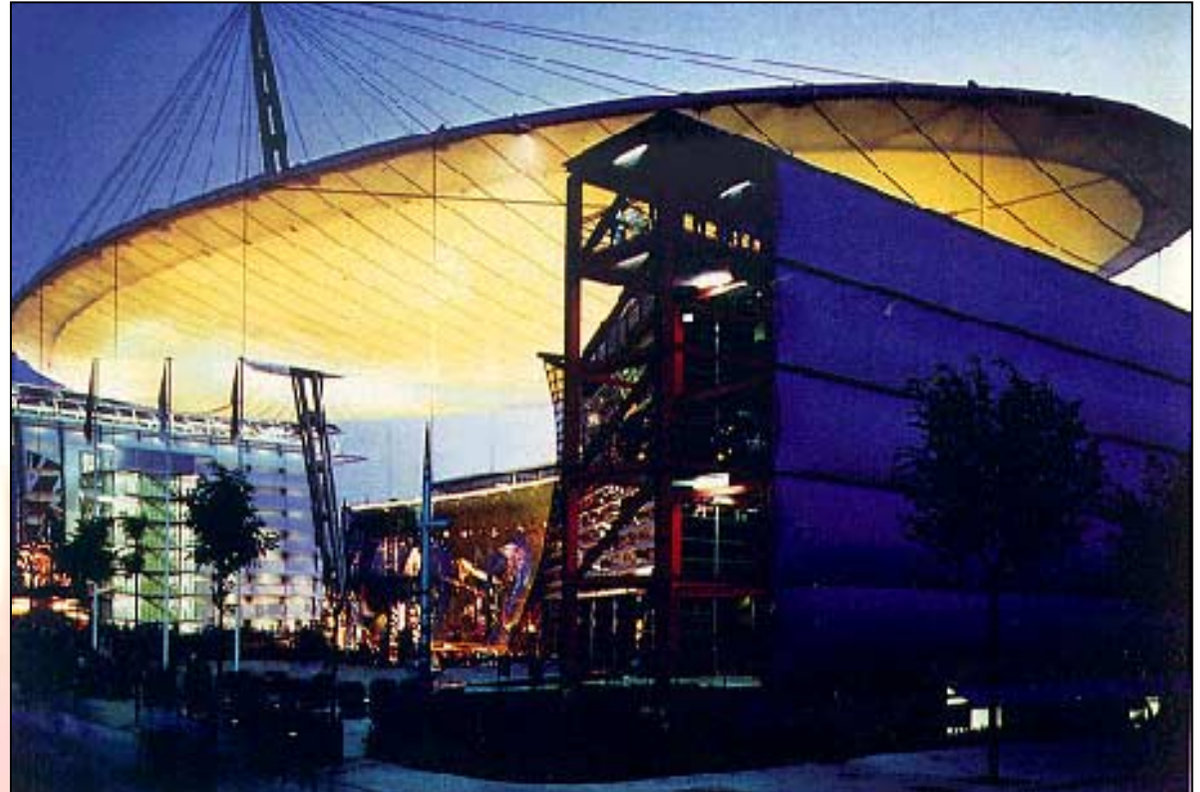
Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Tansparenz

und



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen Ästhetik am Bau



... Entwurfsästhetik

bleiben unberührt und

voll erhalten



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Die nur
0,5 - max. 2 mm
starken Auflagen
bringen praktisch **kein**
zusätzliches Gewicht
und **belasten**
die Statik nicht.



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen Ästhetik am Bau



In vielen Fällen

ist die

Werkstatt-

Beschichtung

vor Montage

möglich.

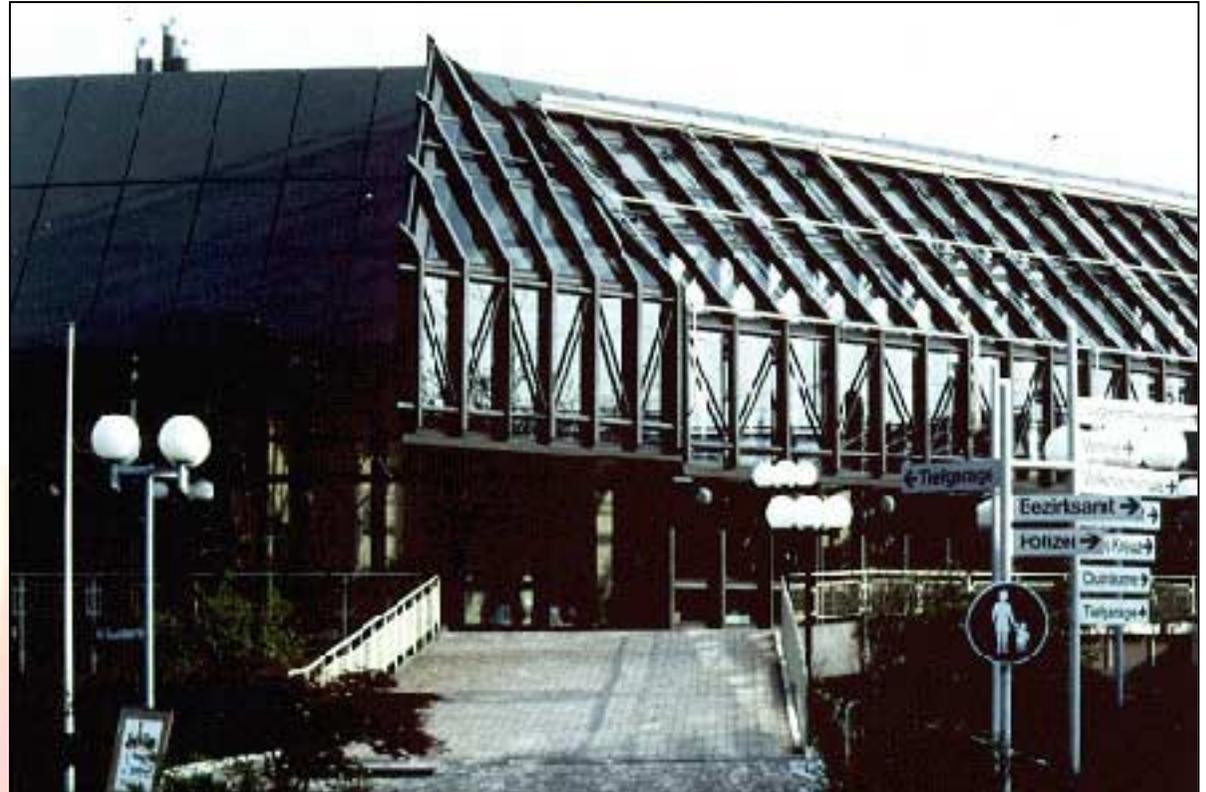


Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Unitherm®
scheut auch das
Wetter nicht.



Unitherm – Brandschutzbeschichtungen

Ästhetik am Bau



Das dekorative System

beinhaltet
Korrosionsschutz und
individuelle
Farbgebung

Unitherm®

ist wartungsfrei, und
Raumbedarf hat er
auch nicht.

