



Wärmedämm-Verbundsysteme

Bauhaus Universität Weimar - Energetische Sanierung mit Aerogel Wärmedämmputz

Objektbeschreibung

Objekt	Bauhaus Universität Weimar - Energetische Sanierung mit Aerogel Wärmedämmputz
Standort	99423 Weimar
Art	Historisches Gebäude
Bauart	Denkmalpflege/ Sanierung
Größe	1500 m ²
Information	Energetisch wirksame Sanierung auf Kalk Basis – das denkmalgeschützte Gebäude der Bauhaus Universität erhält eine neue mit FIXIT 222 gedämmte Fassade.

Beteiligte Unternehmen

Bauherr	Bauhaus Universität Weimar, Servicezentrum Liegenschaften
Architekt	WPB Planungsgesellschaft mbH & Co KG
Verarbeiter	Stefan Döbele Gerüst- und Fassadenbau aus Ilmenau
Verkaufsberater	Holm Theil

Verwendete Materialien

- HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- HASIT 610 VARIO Zementmörtel Universal
- HASIT 250 RENOPPLUS Renovier- und Ausgleichsputz
- HASIT Fixit 222 Aerogel Hochleistungsämmputz
- HASIT STR-U 2G 8/60 Schraubdübel
- HASIT PE 228 SILICATE SOL Mineralischer Sol-Silikat-Außenanstrich
- HASIT 252 RENODESIGN Renovierstrukturputz
- HASIT Fixit 223 Aerogel HDP-Spezialeinbettmörtel
- HASIT DIEPLAST 804 Klebe- und Armierungsmörtel
- HASIT Rondelle-E MW Dämmstoffrondelle
- HASIT MW-L 2B 040 (FAL 1cc) MW-Fassadendämm-lamelle
- HASIT MW-L 2B 041 (RW) MW-Fassadendämm-lamelle und -Brandschutzriegel
- HASIT TELESKOP W30+ Putzanschlussleiste
- HASIT MOVI W56-2006 Dehnfugenprofil
- HASIT DUO-TEX W50-2000 Bewegungsfugenprofil
- HASIT Gewebeeckwinkel Eckverstärkung
- HASIT DROP-TEX-DUO W40-2 Tropfkantenprofil
- HASIT Armierungsgewebe rot Glasfaser-Armierungsgewebe
- HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP Glasfaser-Armierungsgewebe