



Wärmedämm-Verbundsysteme

Bauhaus Universität Weimar - Energetische Sanierung mit Aerogel Wärmedämmputz

Objektbeschreibung

Objekt Bauhaus Universität Weimar - Energetische Sanierung mit Aerogel Wärmedämmputz

Standort99423 WeimarArtHistorisches GebäudeBauartDenkmalpflege/ Sanierung

Größe 1500 m²

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 RENOPLUS Renovier- und Ausgleichsputz
- HASIT Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz
- 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-Fassadendämmlamelle
- HASIT MW-L 2B 041 (RW) MW-Fassadendämmlamelle 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