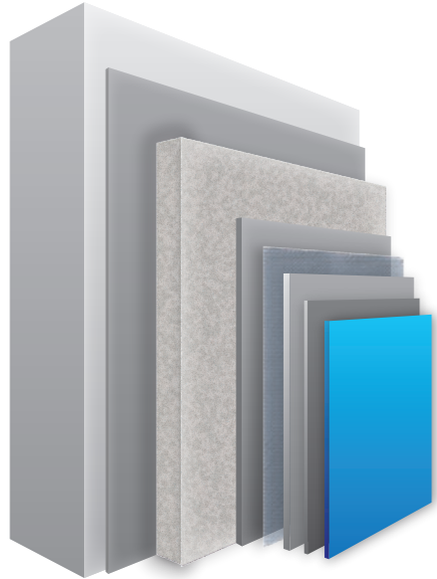




OBJEKTRPORT

AEROBRAN®

Aerogel-Hochleistungs-Dämmputz-System



Objektbeschreibung

- ca. 160 m² Fassadenfläche
- Einfamilienhaus am Niederrhein (NRW/Deutschland)
- Baujahr 1972
- Zweischaliges Mauerwerk (6 cm Kerndämmung)
- Vollklinker (Verblender, 11,5 cm)

Verwendete Materialien

- CERABRAN® 211 Zementmörtelanwurf mit Haftzusatz
- FIXIT 222 Aerogel-Hochleistungs-Dämmputz
- CERABRAN® 493 Mineralischer Untergrundstabilisator
- FIXIT 223 Spezial Armierungsmörtel
- CERABRAN® Armierungsgewebe 8x8mm (grobmaschig)
- CERABRAN® 475 Grundierung für mineralische Deckputze
- CERABRAN® FKX Kratzputz, 3mm Korngröße
- CERABRAN® OUTSIDE Funktionsbeschichtung, weiß

AEROBRAN® HDpS

Projektetails

- Fertigstellung im Juli 2015
- Fugenlose und dünne Dämmschicht (6 cm)
- Fassade mit AEROBRAN® HDpS gemäß aktuellen KfW-Vorgaben energetisch saniert
- Dämmsystem ist nicht brennbar (A1 Brandschutz), keine Brandriegel notwendig
- Dämmsystem ist nicht brennbar
- Dämmsystem enthält keine Biozide

Projektfotos - VORHER UND WÄHREND DER VERARBEITUNG



Ansicht



Mauerwerk



Dämmschichtstärke = 6 cm



Applikation des Aerogel-Hochleistungs-Dämmputzes



Plan ziehen



Vollflächig applizierter Hochleistungs-Dämmputz

Projektfotos - NACHHER

