



We create chemistry

Constructing Tomorrow

## **SLENTEX® – der flexible Hochleistungs-Dämmstoff**

**Der innovative, nicht brennbare Dämmstoff  
SLENTEX® eröffnet ganz neue Anwendungs-  
gebiete im Innen- und Außenbereich.**

Historische Fassaden unter Denkmalschutz,  
Gebäudeelemente wie Balkone, Eingangs-  
oder Anschlussbereiche, Wärmebrücken und  
unebenes Mauerwerk: SLENTEX® ist flexibel  
zu verarbeiten – auch dort, wo andere Dämm-  
stoffe an ihre Grenzen stoßen.

Maßgeschneidertes Klimamanagement

**E-Mail: [slentex@basf.com](mailto:slentex@basf.com)  
[www.slentex.de](http://www.slentex.de)**





### Gutes Raumklima fängt bei der Dämmung an:

- Nicht brennbar [Baustoffklasse A2-st, d0 nach DIN EN 13501-1]
- Produkt auf rein mineralischer Basis
- Geringer Lambda-Wert von  $\lambda_D 19 \text{ mW/m}\cdot\text{K}$  für eine extrem effiziente Dämmung
- Ermöglicht sehr dünne Wärmedämmsysteme
- Diffusionsoffen ( $\mu \sim 5$ )
- Flexibel zu verarbeitendes Material – geeignet auch für spezielle Dämmanforderungen

### SLENTEX®: Schlanke Dämmung – für höchste Anforderungen

### Erste Wahl für vielfältige Einsatzbereiche im Bau- und Sanierungssektor

Das einfach zu verarbeitende und nicht brennbare Material aus anorganischem Aerogel ist die Innovation für eine extrem schlanke und hocheffiziente Wanddämmung. Mit einem Wert von  $\lambda_D 19 \text{ mW/m}\cdot\text{K}$  erreicht SLENTEX® eine deutlich geringere Wärmeleitfähigkeit als herkömmliche Dämmstoffe.

SLENTEX® passt sich unterschiedlichen Gebäudestrukturen an und erfüllt zudem hohe energetische Ansprüche.

 **BASF**

We create chemistry