



We create chemistry

Rītdienas būvniecības tehnoloģijas

SLENTEX® - elastīgs augstas efektivitātes izolācijas materiāls

Individuāla klimata pārvaldība

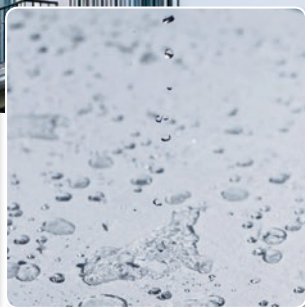
Novatorisks neuzliesmojošs izolācijas materiāls SLENTEX® paver iespējas uz pilnīgi jaunām pielietojuma jomām, gan iekštelpās, gan ārā.

Fasādes ar vēsturiskā mantojuma statusu, arhitektūras elementi, tādi, kā balkoni, ieeju un pāreju zonas, termiskie tilti un nelīdzenie mūrējumi.

**SLENTEX® materiālu raksturo elastība –
to var izmantot pat vietās, kur citi
izolācijas materiāli sasniedz savu tehnisko
iespēju robežas.**

www.slentex.com





Materiāls, kuru izvēlas ļoti plašam būvniecības lietojumu klāstam.

Viegli uzklājams un neuzliesmojošs neorganisks aerogēla materiāls ir inovatīvs risinājums īpaši plānai un ļoti efektīvai siltumizolācijai.

Ar vērtību $\lambda_D 19 \text{ mW/m} \cdot \text{K}$, SLENTEX® nodrošina ievērojami zemāku siltumvadītspēju nekā parastie izolācijas materiāli.

SLENTEX® pielāgojas dažādām ēku virsmām, kā arī atbilst augstām enerģētisko standartu prasībām.

Pareizi izvēlēta izolācija ir patīkamā iekšējā klimata priekšnoteikums:

- Neuzliesmojošs (klase A2-s1, d0 saskaņā ar DIN EN 13501-1)
- Produkts, radīts pilnībā uz minerālu bāzes
- Zema lambda vērtība $\lambda_D 19 \text{ mW/m} \cdot \text{K}$ īpaši efektīvai siltumizolācijai
- Nodrošina iespēju radīt īpaši plānas siltumizolācijas sistēmas.
- Atvērts difūzijai ($\mu \sim 5$)
- Ar produktu ir iespējams veikt elastīgu uzklāšanu – tas ir ļoti piemērots projektiem ar īpašām prasībām attiecībā uz siltumizolāciju.

SLENTEX®: plānākā izolācijā stingrākām prasībām.

BASF
We create chemistry