



SikaWall®

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER

BUILDING TRUST





A SikaWall®

hőszigetelő rendszer...

egy **energiahatékony** megoldás,

amely kijavítja a falazat termikus hibáit, így akár 35%-kal csökkenti az energiaköltségeket.

gyorsan és egyszerűen alkalmazható,

lerövidítve az építési és felújítási munkák időtartamát, így minimalizálva a kivitelezési időt és a költségeket.

dekoratív és esztétikus megjelenést biztosít,

modern és időtálló dizájnnal, amely a széles színválasztéknak köszönhetően bármilyen építészeti stílushoz igazítható.

értéknövelő beruházás,

hiszen manapság az ingatlan értékének meghatározásakor elsődleges szempont a homlokzati hőszigetelés megléte. Alkalmazásával nemcsak az energia-hatékonyság javul, hanem az ingatlan piaci értéke is jelentősen növekszik.

megbízható és tartós rendszer,

amely a hőhidak megszüntetésével csökkenti a belső páralecsapódást és a penészképződést, valamint mérsékli a külső zajok bejutását.

védelmet nyújt a jövő **időjárási viszonyosságai** ellen,

rugalmasan alkalmazkodva a szélsőséges környezeti hatásokhoz, mint az erős szelek, heves esőzések és extrém hőingadozások.



Ha szeretne többet megtudni a hőszigetelő rendszerrel kapcsolatban, kérjük keresse fel weboldalunkat.

Külső falszigetelési megoldások - Energiatakarékosság és védelem egyben

Energiahatékonysági mutatók számokban

A megfelelően szigetelt homlokzat

akár **35%-kal**

csökkentheti az energia-veszteséget

Az európai épületállomány felelős
Európa CO₂-kibocsátásának

36%-áért*

Az épületek energiafelhasználásának
csökkentésében a

hőszigetelés

az egyik legfontosabb tényező.

Az Európában felhasznált energia

40%-át

az épületek működtetésére fordítják
– például fűtésre, hűtésre, világításra és egyéb
épületüzemeltetési szükségletekre.*

A fűtés és hűtés teszi ki az éves
energiafelhasználás körülbelül

50%-át*

Az európai épületek közel

75%-a

nem felel meg a korszerű
energiahatékonysági
követelményeknek.*

*Forrás: Európai Bizottság



Miért érdemes szigetelni a külső falakat?

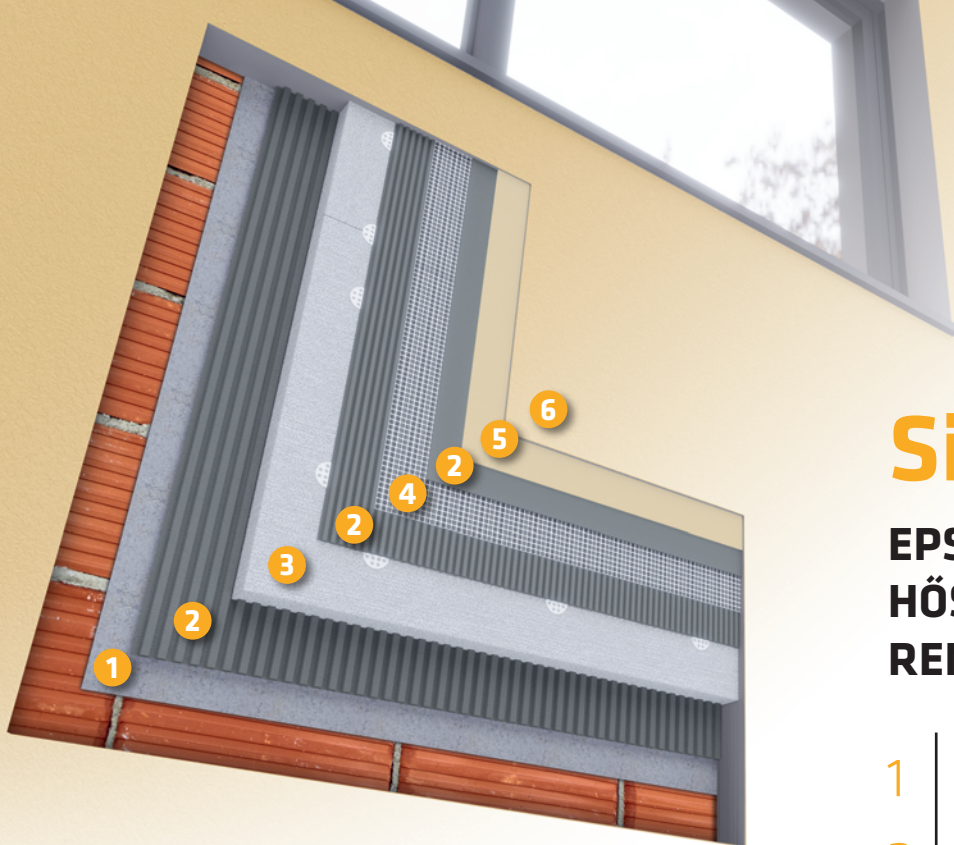
A homlokzat hőszigetelésének javítása akár 35%-os energiamegtakarítást eredményezhet, ami jelentősen csökkenti a fűtési és hűtési költségeket.

Az energiahatékonyság növelésével az épület karbonlábnyoma is mérséklődik, ami hozzájárul a fenntarthatóbb jövőhöz.



Az energiaárak folyamatos emelkedése egyre nagyobb terhet ró a fogyasztókra, miközben az Európai Unió energiafüggősége is nő. 2015-ben az EU energiaigényének 53%-át importálta, míg 2019-re ez az arány 61%-ra emelkedett.

A Sika elkötelezett a fenntarthatóság iránt, és célja, hogy 2050-re karbonsemlegessé váljon.



SikaWall®

EPS HŐSZIGETELŐ RENDSZER

1 Alapvakolat

2 Hőszigetelő rendszer ragasztó és ágyazóhabarcs

- SikaWall®-1045 PRO
- ADEPLAST® POLISTIROL PREMIUM Alb
- ADEPLAST® POLISTIROL PREMIUM

3 EPS hőszigetelés

- SikaTherm® Grafit EPS 80
- SikaTherm® EPS 80

4 Üvegszövetháló

- 145 gramm (fehér)
- 160 gramm (sárga, Sika logóval)

5 Vakolat alapozó

- SikaWall®-63 Primer

6 Dekoratív vékonyvakolat

- SikaWall®-6400 Essential (Acryl)
- SikaWall®-6500 Acrylic-Silicone



6



SikaWall®

ÁSVÁNYGYAPOT HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER (MW)

- 1 **Alapvakolat**
 - ADEPLAST® MTe-35
- 2 **Hőszigetelő rendszer ragasztó és ágyazóhabarcs**
 - ADEPLAST® LAROQ
 - MINERALWOOL KLEBER
- 3 **Ásványgyapot hőszigetelés**
- 4 **Üvegszövetháló**
 - 145 gramm (fehér)
 - 160 gramm (sárga, Sika logóval)
- 5 **Vakolat alapozó**
 - SikaWall® Silicone Primer
- 6 **Dekoratív vékonyvakolat**
 - SikaWall® Silicone



Hőszigetelő rendszer ragasztó, ágyazóhabarcs, üvegszövethálók



ADEPLAST® POLISTIROL PREMIUM ALB ragasztó és ágyazó habarcs

- A fehér színnek köszönhetően magasabb hőmérsékleten is feldolgozható
- Páraáteresztő
- Kiválóan tapad
- Rugalmas és ütészálló



ADEPLAST® POLISTIROL PREMIUM ragasztó és ágyazó habarcs

- EPS/EPS grafit és XPS hőszigetelő táblák ragasztásához egyaránt használható
- Időjárásálló
- Kiválóan tapad minden ásványi és polisztirol felületen



SikaWall®-1045 Pro ragasztó és ágyazóhabarcs

- EPS/EPS grafit, XPS hőszigetelő táblák ragasztásához alkalmazható
- Időjárásálló
- Optimális páraáteresztő képességű
- Krémes állagú, könnyen bedolgozható
- Kiválóan tapad minden polisztirol felületen
- Hosszú feldolgozhatósági időt biztosít

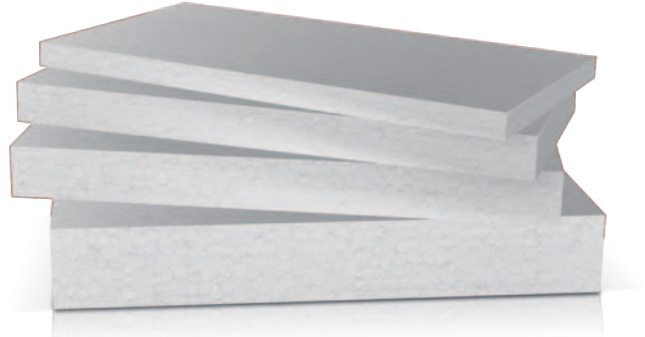


Üvegszövetháló 145 / 160 lúgálló üvegszövetháló

- 145 gramm/m², fehér színben
- 160 gramm/m² sárga színben, Sika logóval ellátva
- EPS/EPS grafit, XPS és ásványgyapot hőszigetelő táblák felületének kérgesítéséhez
- Lúg-, alkáli, fagy- és időjárásálló
- Magas szakítószilárdság

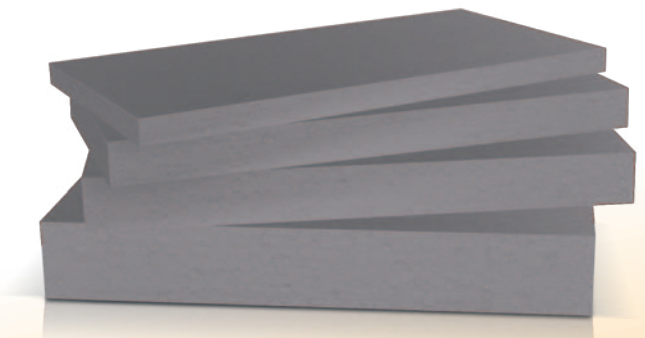
TERMÉKNÉV	ANYAGIGÉNY (Kg/m ²)		
	VAKOLÁS	RAGASZTÁS	HÁLÓÁGYAZÁS
Hőszigetelő rendszerragasztó	/	5	3
Alapvakolat	13	/	/

EPS polisztirol és ásványgyapot hőszigetelő táblák



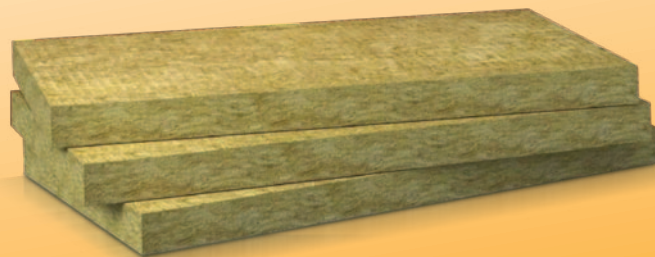
SikaTherm® EPS 80 hőszigetelő tábla

- Kiváló hőszigetelő képességű
- Hosszú élettartamú
- Nehezen éghető (tűzbiztos)
- Egyszerűen beépíthető
- Nem káros az egészségre



SikaTherm® Grafit EPS 80 hőszigetelő tábla

- Fokozottan hatékony hőszigetelő képességű
- Hosszú élettartamú
- Nehezen éghető (tűzbiztos)
- Egyszerűen beépíthető
- Nem káros az egészségre



Ásványgyapot hőszigetelő tábla

- Magas hőszigetelő képességű
- Hangszigetelő
- Légáteresztő képességű
- Tűzállóság A1
- Hosszútávú energia megtakarítást biztosít

Vakolat alapozó és dekoratív vékonyvakolatok



SikaWall®-6400 Essential (Acryl) dekoratív homlokzati vékonyvakolat

- Időjárásálló/hidrofób
- Könnyen felhordható és kialakítható a végleges dekoratív felület
- Gomba és algásodás elleni védelmet biztosít
- Repedés áthidaló
- Sika Color árnyalataira színezhető



SikaWall®-6500 Acrylic-Silicone dekoratív homlokzati vékonyvakolat

- Szennyeződés tasztító
- Vízlepergető / páraáteresztő képességű
- Gomba és algásodás elleni védelmet biztosít
- Rugalmas / repedés áthidaló
- Mechanikai terhelésnek ellenáll
- Sika Color árnyalataira színezhető



SikaWall®-63 Primer alapozó

- Elősegíti a tapadást
- Egyenletes nedvszívó, telített felületet biztosít
- Optimális anyagszükséglet
- Sika Color árnyalataira színezhető



VÉKONYVAKOLAT	STRUKTÚRA	ANYAGIGÉNY (Kg/m ²)	
		1,5 mm	2,0 mm
SikaWall®-6400 Essential (Acryl)	KAPART	2,6	2,8
	DÖRZSÖLT	/	3,2
SikaWall®-6500 Acrylic-Silicone	KAPART	2,6	2,8
	DÖRZSÖLT	/	3,2
SikaWall®-63 Primer		0,15 - 0,2	



A SikaWall® dekoratív vékonyvakolatok színeit a természet inspirálta.

A napfény palettája

A természet harmóniája

Magenta színekavalkád

Az égbolt árnyalatai

Hűvös elegancia

A Föld színei

Letisztult modernitás

A THR, a „Teljes homlokzati Hőszigetelő Rendszer” kifejezés megfelel a nemzetközi ETICS megjelölésnek (External Thermal Insulation Composite Systems ≈ Külső hőszigetelő összetett rendszerek). E rövidítés egy egységes műszaki megoldás cég- és márkafüggetlen meghatározását teszi lehetővé.

TERÜLETI ELÉRHETŐSÉGEINK:

Budapest, Pest és Nógrád vármegye:	+36 70 513 4559
Budapest, Pest és Jász-Nagykun-Szolnok vármegye:	+36 30 748 7335
Nyugat-Magyarország:	+36 70 513 2860
Dél-Magyarország:	+36 30 205 0266
Kelet-Magyarország:	+36 70 669 1719



Találja meg az Önhöz legközelebb eső partnerünket!

Sika Hungária Kft.
2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.
E-mail: info@hu.sika.com

www.sika.hu

BUILDING TRUST

