



**Szembeállni a jéggel –
tökéletes védelem a jégeső ellen
StoTherm Classic**

Ötletek
építetőknek





StoTherm Classic

szerves, cementet nem tartalmazó hőszigetelő rendszer

- homlokzati vakolat
StoLevel Classic, Stolit

Ásványi alapú

hőszigetelő rendszer

ásványi, cement tartalmú
homlokzati vakolat

A Sto megvédi házát a jégesőtől. A szélsőséges időjárás miatt bekövetkező károk nem okoznak kellemetlen meglepetést.

Életünk során hozzászoktunk az üvegházhatás következményeihez: a folyamatosan változó időjárás már régóta nem kivételes esemény a mérsékelt éghajlati övezetben.

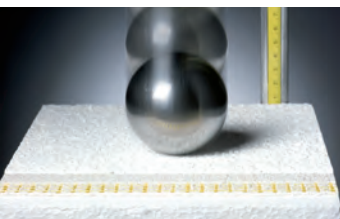
A jégeső ellen a legjobb védelmet saját négy falunk nyújtja. De mi védi meg a házunkat a pusztító kártól, ami a jégeső miatt a homlokzaton keletkezik?

A hőszigetelő rendszerek területén piacvezető Sto igényes és hatásos megoldást kínál háza homlokzatának optimális védelmére a jégverés okozta károk ellen.

Biztonságot adó otthon a tető alatt: optimális megoldás rétegről rétegre a StoTherm Classic-kal jégeső ellen.

Sajnos a Sto az időjárást nem tudja előrejelezni. A StoTherm Classic-nak köszönhetően azonban erre nincs is szükség.

A Sto innovatív homlokzatai védelmet nyújtanak a jégeső ellen és számos előnyt is biztosítanak:



A szabadeséses golyós ütésállósági teszt bizonyítja, hogy a StoTherm Classic 15 Joule becsapódási energiának is ellenáll.



Cement tartalmú rendszer



StoTherm Classic

- StoTherm Classic rendkívül tartós, időjárásálló és optimális védelmet nyújt: még a jégeső sem károsítja a homlokzatot.
- A StoTherm Classic felülete olyan minőségű, hogy repedésállósága a hagyományos rendszerekhez képest tízszeres.
- Az összes homlokzati hőszigetelő rendszer közül a legnagyobb színválasztékkal rendelkezik.
- Hosszú élettartam: A piacvezető Sto homlokzati hőszigetelő rendszerei a holnap megoldásait vetítik előre – a StoTherm Classic élettartama ugyanolyan hosszú, mint a vakolt falaké, ha a szakember megfelelő hozzáértéssel építi fel.

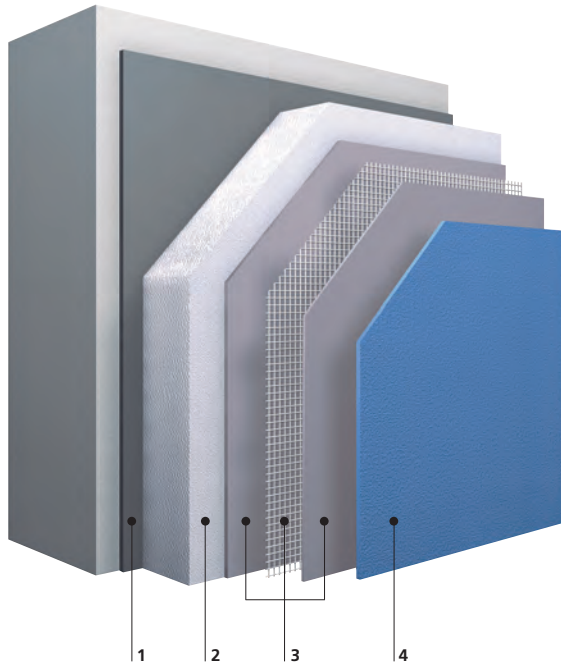
Nem csak otthona védelme és a hosszú élettartam szól amellett, hogy az innovatív StoTherm Classic homlokzati hőszigetelő rendszerbe fektessen be. Az állam is támogatja pályázatok (NEP, KEOP, panelprogram, stb.) kiírásával, ha homlokzatát hőszigetelő (StoTherm Classic vagy más, minősített) rendszerrel látja el, függetlenül attól, hogy régi vagy új építésű a háza: ez esetben ugyanis akár épít, akár felújít, az állami energiatakarékosági rendelkezések irányvonalának megfelelően jár el.

Nem elhanyagolható szempont az épületek energetikai tanúsításának kötelezővé válása és a fűtési költségek jelentős csökkenése sem.



A legjobb védekezés a szélsőséges időjárás ellen – StoTherm Classic

StoTherm Classic számos előnyös technikai megoldással rendelkezik: mechanikailag kiválóan terhelhető, repedés- és időjárásálló, valamint jó hőszigetelő.



Hőszigetelés rendszerrel: a ragasztástól a homlokzati vakolatig – a StoTherm Classic rendszer egyes elemei mind optimálisan épülnek egymásra, ezáltal nagyon gyorsan és egyszerűen kivitelezhetők. Az aljzat minőségétől függően a rendszert csak ragasztják, vagy ragasztják és dűbelezik, illetve rögzítőszinnel szerelik.

1. Ragasztás

Sto-Turbofix

Egykomponensű ragasztóhab polisztirol hőszigetelő lemezek ragasztásához. Egyszerű, sűrű anyag. Nincs előkészítési idő, nem kell bekeverni és az anyageloszlásra ügyelni. Jól tapad szinte minden aljzathoz. 2 óra elteltével is átdolgozható. Nem igényel nagy helyet az állványzaton, tárolás közben vagy szállításakor. Munka után nem kell gépet és szerszámot tisztítani.
Alternatívák: StoLevell Classic, Sto-Baukleber.

2. Hőszigetelés

Sto polisztirol keményhab-lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő-lemez a DIN 18 164 szabvány alapján. Halogénezett szénhidrogénektől mentes, a DIN 4102 szabvány tűzveszélyességi besorolása alapján B1, nehezen éghető. Nem vetemedik. Hővezetőképesség besorolás 035 és 040.
Alternatívák: Sto-Dämmplatte Top32, Sto-Steinlamelle („Classic L“).

3. Erősítés

StoLevell Classic

Szerves, felhasználásra kész ragasztóhabarcs erősítő szövet ágyazására. Nagyon elasztikus, feszültségmentes és repedésbiztos. Rendkívüli ellenállóképességű a mechanikai terheléssel szemben. Géppel feldolgozható
Sto erősítő üvegszövet: könnyen feldolgozható, megfelel a repedésmentesség és ütésállóság legmagasabb követelményeinek.

4. Homlokzati vakolat

StoLotusan K/MP

Kapart homlokzati vakolat Lotus-effektussal®. Kiváló CO₂- és páraáteresztő képességű. Kifejezetten víztaszító hatású. Gátolja a szennyeződés megtapadását, ezáltal eső hatására megtisztul. A vakolat alga- és penészálló.
Alternatívák: Stolit, StoSilco.

Sto Építőanyag Kft.

székhely:

2330 Dunaharaszti,

Jedlik Ányos u. 17

Telefon +36 24 510 222

Telefax +36 24 510 216

E-mail info.hu@sto.com

Honlap www.sto.hu

telephelyek:

Pécsi kereskedelmi

központ

7630 Pécs,

Álmos u. 3.

Telefon +36 72 525 315

Telefax +36 72 525 314

E-mail info.hu@sto.com



Qualitätsmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 9001, Reg.-Nr. 3651
Umweltmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 14001, Reg.-Nr. 3651
Standorte Stühlingen, Donaueschingen,
Tollwitz, Rüsselsheim