



MIG DHMb[®] Technology

[Dupla Hybrid Membrán technológia]

PROBLÉMA A HŐENERGIÁVAL, A PÁRÁVÁL ÉS A KLÍMAVÁLTOZÁSSAL

A vízgőz elnyeli a hőszugárzást és a hőt továbbítja a helyiségben



Példa hőszigetelésre:

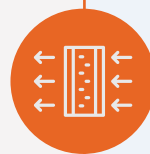
A szigetelés gátat jelent a hőáramlás számára. A hőenergia követi a szigetelés belső szerkezetét, majd valamennyi idő után elhagyja a szigetelést. Példa: szigetelt tetőtér, 14 napos napsütés, zivatarok. A tetőtérben a hó a fent marad, míg a földszinten egy óra múlva párás, nyirkos idő lesz.

4% nedvesség a szigetelésben a szigetelő hatás 50%-os csökkenésével jár.

Az eredmény: Energia veszteség, melyet pótolni kell

egyéb negatív hatások hagyományos technológia esetén:

- CO növekedés
- Globális felmelegedés felgyorsulása
- növekvő energia költségek
- a homlokzatok a nedvesség hatására elszíneződnek és a látható öregedés következtében elveszítik a gazdaságilag releváns értékét



Példa magas nedvességtartalomra:

A beltéri klíma leromlik, a szigetelt házakban penész képződik. A falak kihúlnak és mikroorganizmusok telepednek le, ami allergiát, betegségeket és rossz lakókörnyezetet eredményez.



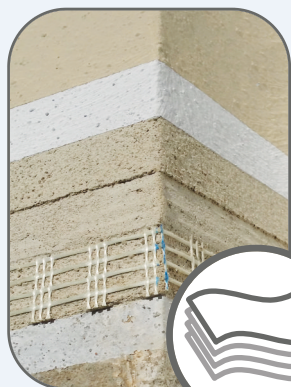


MIG DHMb® Technology

[Dupla Hybrid Membrán technológia]

**AKÁR 40%-OS ENERGIA ÉS CO
MEGTAKARÍTÁS**

**VAN MEGOLDÁS ÉS EZ TESZ
MINKET EGYEDIVÉ**



A DHMb® technológia távol tartja a hőt és így a páratartalmat is a homlokzattól. Az a hő, amely nem érinti a homlokzatot, nem vesz részt ennek a rendszernek a hőegyensúlyában! Ellentétben egy szigetelő rendszerrel, amely elnyeli és feldolgozza a teljes hőáramot.



AKTÍV KÜLSŐ ÉS BELSŐ BEVONAT RENDSZER
többrétegű, légáteresztő, hővisszaverő, páratlanító



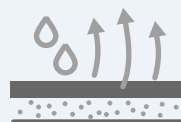
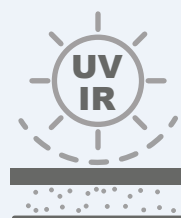
A DHMb® technológia, mint dinamikus rendszer teljesen kizárja a kezelt anyagok kondenzációs hatását. Ellentétben a statikus szigetelőrendszerekkel, amelyek hődiffúzitása miatt (nappal: meleg / éjszaka: hideg) elősegítik a víz kondenzációját a szigetelésbe. Mivel a víz jó hőenergia-hordozó, a szigetelő hatás egyre rosszabb lesz. 4 % nedvesség = 50 % szigetelő hatásvesztés!



MINDEN TÍPUSÚ ÉPÜLETHEZ ALKALMAS
műemlékvédelem, újjépítés, felújítás, házak, raktárak

**VIDEO:
MIG Hogyan működik?
DHMB® TECHNOLOGY**

Ezzel szemben a DHMb® bevonat hordozója megszárad. Megszünteti a nedvességet a falon belül a DHMb® technológia révén. A fal száraz marad, a belső levegő pedig tökéletes. A száraz felületek nem lesznek alkalmasak a penészgombák, algák, baktériumok letelepedésére.



<http://bit.ly/mig-dhmb-video>



www.greenmighungary.hu

info@greenmighungary.hu