



N A N O C O A T

# Új generációs, nanotechnológiával készült folyékony, kerámia bázisú hőszigetelő bevonat

A nanotechnológiával készült hőszigetelő bevonat forradalmasítja a szigetelésipart, fenntartható és innovatív megoldásokat kínálva az energiahatékonyság és a környezetvédelem terén.

készítette Mohamed Salah Humaida



# Egészséges környezet a nanotechnológiával készült hőszigetelő bevonattal

## 1 Csökkentett energiafogyasztás

Javítják a hőszigetelést, minimalizálják a fűtési és hűtési energiafogyasztást.

## 3 Fenntartható és környezetbarát

Környezetbarát, kevesebb energiát és erőforrást használnak fel a gyártási folyamatokhoz.

## 2 Jobb beltéri levegőminőség

Egészségesebb beltéri környezetet teremtenek a levegőben szálló szennyeződések és allergének csökkentésével.

## 4 Fokozott tartósság és hosszú élettartam

Hosszan tartó védelmet nyújtanak a nedvesség, az UV-sugarak és egyéb káros környezeti tényezők ellen.



# Bemutatkozik a Thermie-s: A folyékony hőszigetelő bevonat új generációja

1

## Kiváló teljesítmény

A Thermie-s kiváló hőszigetelést biztosít a hagyományos módszerekhez képest.

2

## Egyszerű alkalmazás

A Thermie-s egy folyékony bevonat, amely könnyen felvihető különféle felületekre.

3

## Sokoldalú alkalmazások

A Thermie-s otthonok, kereskedelmi épületek és ipari létesítmények belső és külső szigetelésére egyaránt alkalmas.



# Hővisszaverés, időjárásállóság és nedvesség átvitel



## HŐVISSZAVERÉS

A Thermie-s visszaveri a hősugarakat az épületről, így nyáron csökkenti az épület falainak felmelegedését, télen pedig a hőveszteséget.



## IDŐJÁRÁSÁLLÓSÁG

A Thermie-s védelmet nyújt a szélsőséges időjárási körülményekkel szemben, mint például az eső, hó és UV-sugárzás.



## NEDVESSÉG ÁTVITEL

A Thermie-s lehetővé teszi a nedvesség távozását az épületből, megakadályozva a penész és a penészgomba kialakulását.



# Egész éves szigetelési megoldás a NanoCoat VL-lel

## Téli kényelem

A **NanoCoat VL** csökkenti a téli hőveszteséget, melegen és kényelmesen tartja az otthonokat.

## Nyári hűvösség

A **NanoCoat VL** visszaveri a hőt az épületről, így az otthonok hűvösek és energiahatékonyak.

## Csökkentett energiaszámlák

A **NanoCoat VL** egész évben segít csökkenteni a fűtési és hűtési költségeket.

## Fenntartható életvitel

A **NanoCoat VL** az energiafogyasztás és a karbonlábnyom csökkentésével hozzájárul a fenntartható életmódhoz.



# Pénzt és energiát takarít meg a NanoCoat VL-lel

1

## Fűtési költségek csökkenése

A **NanoCoat VL** minimalizálja a hővesztést, csökkentve a fűtési számlákat télen.

2

## Alacsonyabb hűtési költségek

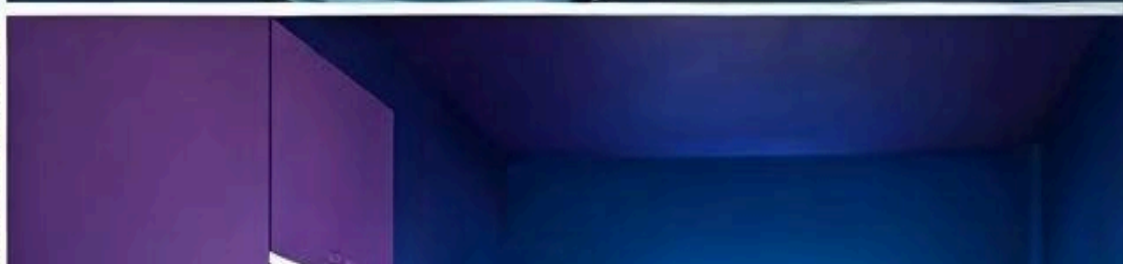
A **NanoCoat VL** visszaveri a hősugárzást, csökkentve a légkondicionálás költségeit nyáron.

3

## Energiamegtakarítás

A **NanoCoat VL** segít csökkenteni az energiafogyasztást és hozzájárul a fenntartható életmódhoz.





# Belső és külső hőszigetelés a NanoCoat VL-lel

## **Belső hőszigetelés**

Kényelmes lakókörnyezetet biztosít, csökkenti a zajt és a port.

## **Külső hőszigetelés**

Megvédi az épületet a zord időjárási viszonyoktól és javítja az energiahatékonyságot.

# NanoCoat VL Paints and Coating Materials Trading LLC



## Kereskedelmi projektek

A **NanoCoat VL** ideális kereskedelmi épületek szigetelésére, költség-megtakarítást és egészséges környezetet teremtve.



## Ipari létesítmények

A **NanoCoat VL** megvédi az ipari létesítményeket a zord időjárási körülményektől és javítja az energiahatékonyságot.



## Lakossági alkalmazások

A **NanoCoat VL** hőszigetelés egész évben költséghatékony és kényelmes lakókörnyezetet biztosít.



## Globális elérhetőség

A **NanoCoat VL** Paints and Coating Materials Trading LLC világszerte forgalmazza a **NanoCoat VL**-t, így elérhető globálisan mindenki számára.



További információ és elérhetőség:

[www.vlnanocoat.ae](http://www.vlnanocoat.ae)

[info@vlnanocoat.ae](mailto:info@vlnanocoat.ae)

