

Baumit NanoporTop vakolat

**A kortalanul
tartós
homlokzati
megoldás**

**Baumit
NanoporTop vakolat**

**A Baumit Nanopor Top vakolattal a
homlokzat jóval tovább marad szép.**



A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat

- **A kosz csak időlegesen marad meg rajta**
- **Az elszennyeződés minimális**
- **Az elektrosztatikus feltöltődés elhanyagolható**
- **A természeti hatások tisztítják a vakolatot**
- **Nincs algásodás, gombásodás**
- **A homlokzat tartósan szép**

A jövő ötletei.

Baumit NanoporPutz - dauerhafte Schönheit für Ihr Haus



Baumit NanoporPutz



Baunit NanoporTop vakolat

■ Hagyományos értékek a jövő technológiájával:

- A Baunit NanoporTop vakolat a SilikatTop vakolat közismert jó tulajdonságait (jó páraáteresztés, porózusság) a nanotechnológiának köszönhető legújabb fejlesztések eredményeivel kapcsolja össze.

■ Baunit NanoporTop vakolat:

- Kortalanul szép homlokzatok
- Tartósan tiszta felület
- Szabadalmaztatott technológia

A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat

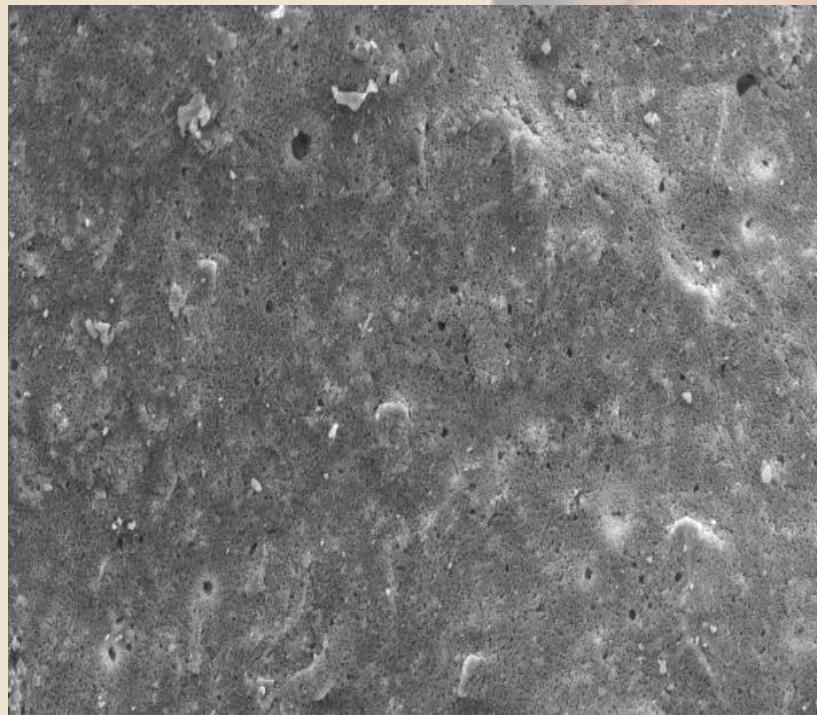
■ Minimális szennyeződési hajlam

- A vakolatban található „nanopórusok” adta struktúra biztosítja a felület különleges tulajdonságait
- A felület mikroszkópiusan is sima, csak a „nanopórusok” láthatóak.
 - Ezek a „nanopórusok” túl kicsik ahhoz, hogy a kosz megtapadjon rajtuk. (ld. következő dia)
- Mivel az elektrosztatikus feltöltődés is minimális, ily módon sem vonzza a felület a szennyeződések.

A jövő ötletei.

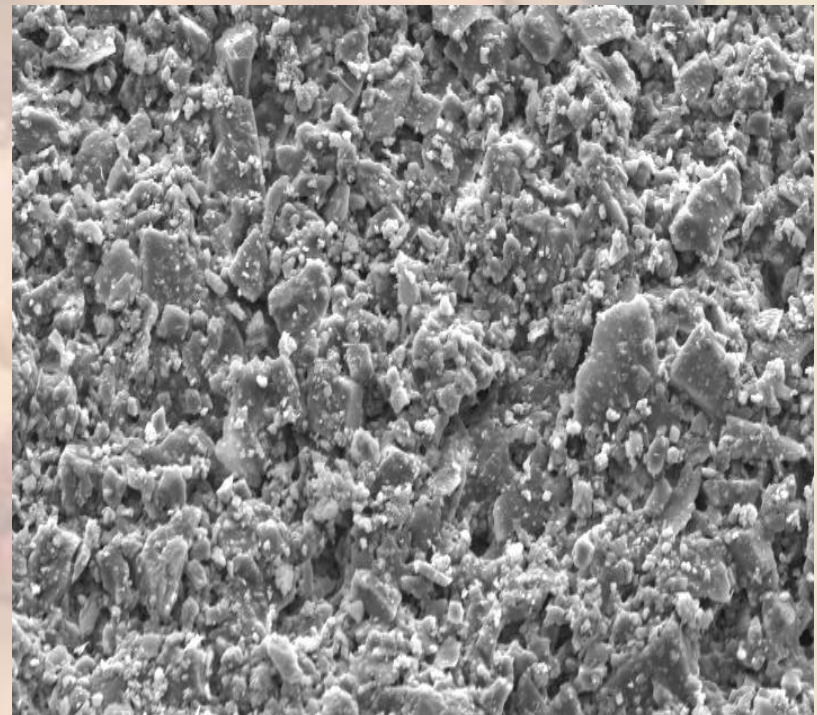
Baumit NanoporTop vakolat

NanoporTop vakolat



ca. 0,2mm

SilikonTop vakolat



A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat

■ Öntisztuló

- A szennyeződések – a sima felületnek köszönhetően – csak nagyon gyengén tapadnak meg.
- A gyenge tapadás miatt az eső és a szél könnyen eltávolítja a szennyeződésekét.
- Maga a természet tisztítja a homlokzatot, vegyszerek, idő- és munkaerő ráfordítás nélkül.

A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat

- **Nincs algásodás és gombásodás**
 - A „nanopórusok” garantálják az optimális páraáteresztést és ezáltal a kevesebb felületi nedvességet.
 - A felületre tapadt kosz csak időlegesen tud megtapadni, nem szolgál táptalajként.

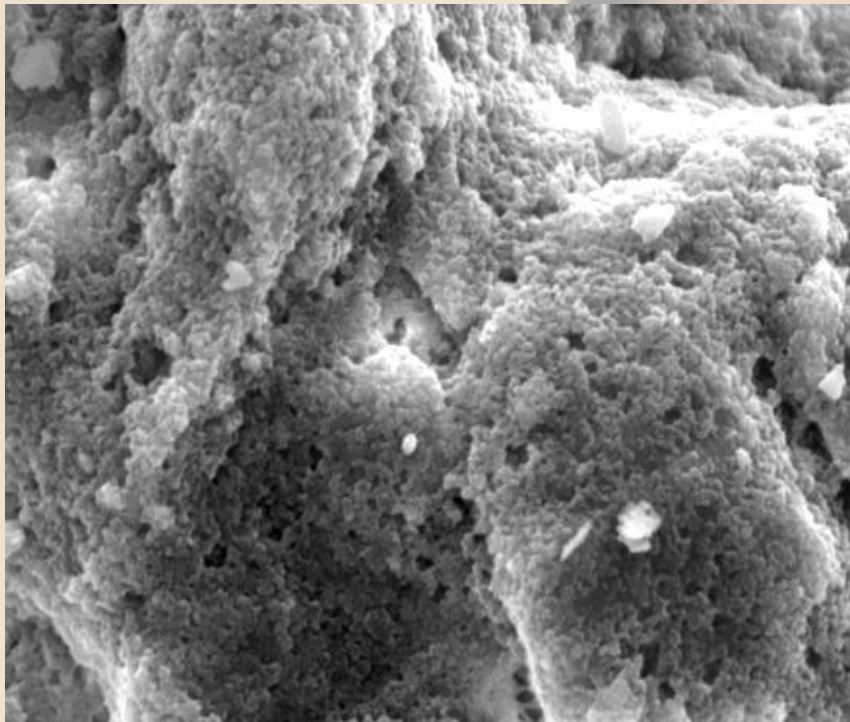
A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat – a felület összehasonlítása



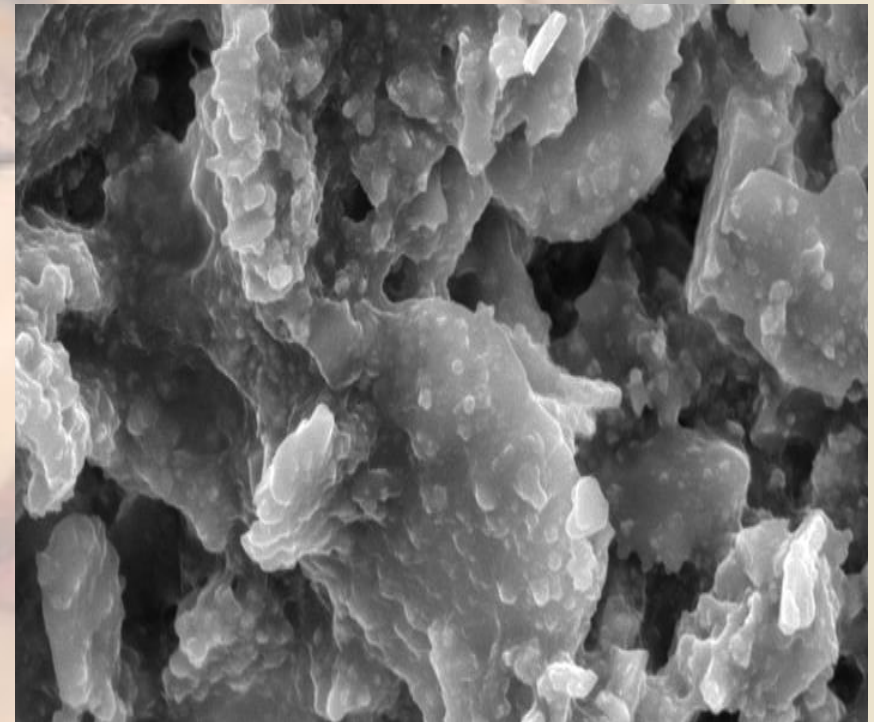
baumit.com

NanoporTop vakolat



ca. 0,035mm

versenytypárs

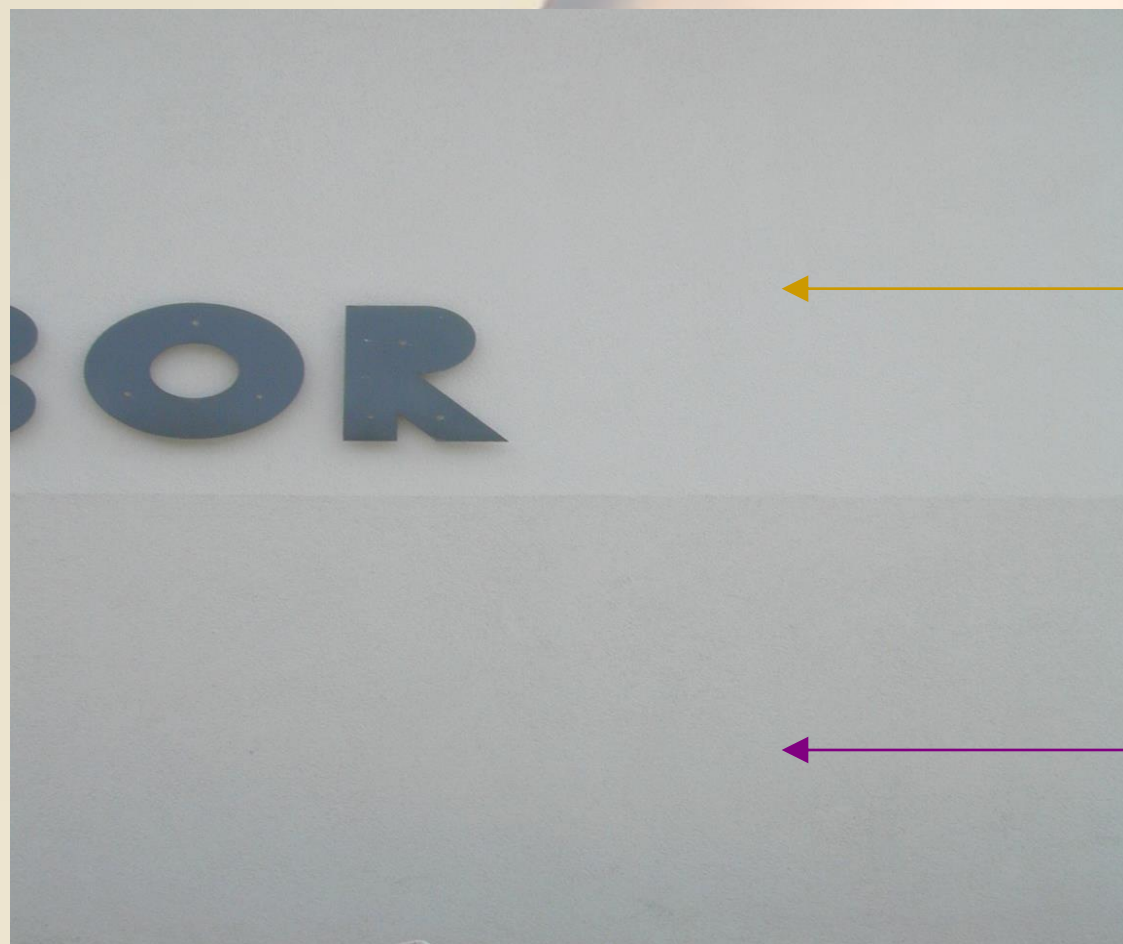


A jövő ötletei.

5 évvel ezelőtt készült vakolatok összehasonlítása



baumit.com



← • **NanoporTop**

← • **SilikonTop**

A jövő ötletei.

Baunit NanoporTop vakolat

■ Felhasználási területek:

- Az összes Baunit vakolatrendszerre
- Az összes Baunit Homlokzati Hőszigetelő Rendszerre

■ Feldolgozás:

- Alapozás:
 - Baunit PremiumPrimer alapozó
 - Felhordás és struktúra: mint a többi vékonyvakolatnál



A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat



baumit.com

- Színválaszték:
 - A Baumit új LIFE színpalettájában

- Struktúrák, anyagszükséglet:

NanoporTop vakolat:

- Kapart 1,5 mm : ca. 2,5kg/m²
- Kapart 2,0 mm : ca. 3,2kg/m²
- Kapart 3,0 mm : ca. 4,2kg/m²



A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat

- **Innovatív, szabadalmaztatott termék „nanopórusokkal”**
- **Természetes öntisztulási folyamat**
- **Minimális hajlam az algásodásra, gombásodásra**
- **Minimális elektrosztatikus feltöltődés**
- **Az új Baumit LIFE színválasztéka**
- **Minimális fenntartási költségek**
- **Kétszer olyan hosszú ideig tartós a homlokzat**

A jövő ötletei.

Baumit NanoporTop vakolat



Egy vakolat igazi nanotechnológiával !

A jövő ötletei.